

Televisione Elettroacustica



1955-56

DIRITTI D'AUTORE

AND

GRUPPO COSTRUTTORI RADIO E TELEVISIONE Questa prima edizione del Catalogo Generale dell'Industria Radio-Televisiva-Elettroacustica Italiana viene diffusa con notevole ritardo sulla data prevista. Le cause di questo sfasamento nel tempo sono da attribuirsi alle notevoli, innumerevoli ed impreviste difficoltà incontrate nella raccolta dei dati e nella edizione degli stessi.

Mai prima d'ora in Italia è stato realizzato un volume in grado di fornire un panorama completo di quanto in un settore industriale così sensibile e tanto soggetto all'evoluzione veloce del progresso viene fatto nel nostro Paese. Manchevolezze ed imperfezioni sicuramente non si saranno potute evitare e se ne chiede venia sin d'ora al lettore con l'impegno preciso che neile prossime edizioni si cercherà di fare meglio.

Il Gruppo Costruttori Radio e Televisione dell'ANIE con questo volume vuole presentarsi all'Italia ed all'Estero per dimostrare che questa industria, nata nel lontano 1924, ha raggiunto oggi una consistenza ed una dimensione che possono senz'altro fare onore a tutti coloro che di essa hanno fatto ragione di vita e di lavoro.

Ed è vanto appunto dell'industria italiana presentare la sua produzione che qualitativamente e per assortimento di tipi non teme il confronto con quelle di altri Paesi che possono beneficiare di mercati a più ampio respiro.

È lo sforzo di oltre 12.000 operai e di migliaia di tecnici che complessivamente incidono nel quadro delle attività produttive nazionali con un peso di oltre 30 miliardi annui di fatturato.

I dati forniti dal presente Catalogo sono aggiornati al 25 febbraio 1956.

Elenco Categorie

								Pag.
RADIORICEVI	тО	RI						7
RADIOFONO	GRA	٩Fi						91
TELEVISORI								141
AUTORADIO								213
GIRADISCHI								221
MICROFONI								237
AMPLIFICATO	Ri							247
ALTOPADIAN	ΤI							270

Elenco Ditte

ALTAR RADIO

A.R.S.

A.R.T. S.r.l.

AUTOVOX S.p.A.

C. E. CARLO BEZZI

CGE S.p.A.

CINEMECCANICA S.p.A.

ERRE ERRE S.r.l.

FABBRICHE RIUNITE S.p.A.

F.A.R.E.T.

F.A.R. « SERENA »

F. I. MAGNETI MARELLI S.p.A.

F.I.M.I. S.p.A.

GALLO Dott. Ing. GIUSEPPE

GELOSO S.p.A.

INCAR S.r.I.

IREL

IRRADIO

JAHR - HUGONY ing. AUGUSTO

LA VOCE DELLA RADIO

LA VOCE DEL PADRONE

LESA S.p.A.

LUIGI COZZI DELL'AQUILA S.p.A.

MAGNADYNE

MARCUCCI MARIO & C.

MICROLAMBDA

NOVA RADIO

O.R.E.M.

O.S.A.E.

P.E.C. LA SINFONICA

PHILIPS S.p.A.

Livorno, Via Del Toro, 2

Milano - Via Mantova, 21

Milano - Corso Sempione, 38

Roma Serpentara - Via Salaria, 981

Milano - Via F. Poggi, 14-24

Milano - Via Bergognone, 34

Milano - Viale Campania, 25

Milano - Via Cola di Rienzo, 9

Casalmaggiore (Cremona) - Via Roma, 11

Roma - Via Monzambano, 9

Milano - Via Durazzo, 4

Milano - Casella Postale 3400

Saronno - Via Saoul Banfi, 1

Milano - Via U. Bassi, 23a

Milano - Viale Brenta, 29

Vercelli - Via Quintino Sella, 10

Genova - Corso Gastaldi, 109r

Milano - Via Aprica, 14

Milano - Via Quintino Sella, 2

Milano - Via Cappuccio, 19

Milano - Via Domenichino, 14

Milano - Via Bergamo, 21

Milano - Viale Liguria, 26

Torino - Via Avellino, 6

Milano - Via F.lli Bronzetti, 37

Roma - Via Ferdinando di Savoia, 6

Novate Milanese - Via C. Battisti, 21

Milano - Via Smareglia, 17

Torino - Via Pietrino Belli, 33

Milano - Via S. Lucia, 2

Milano - Piazza IV Novembre. 3

RADIO ALLOCCHIO BACCHINI S.r.I.

RADIO L. MAGAJA

RADIO RICORDI S.r.I.

S.I.C.A.R.T.

SIEMENS S.p.A.

SUPERLA

TELEFUNKEN S.p.A.

TRANS CONTINENTS RADIO TV

UNDA RADIO S.A.

VEGA RADIO TELEVISIONE

WATT RADIO

ZADA S.p.A.

Milano - Piazza S. Maria Beltrade, 1

Milano - Via Castelfidardo, 2

Torino - Via Artisti, 9 bis

Firenze - Via Francesco Baracca, 120

Milano - Via Fabio Filzi, 29

Milano - Piazza Spotorno, 2

Milano - Piazzale Bacone, 3

Cassano d'Adda - Via Mazzini, 48

Como - Via Mentana, 20

Milano - Via Privata Viotti, 2

Torino - Via Le Chiuse, 61 .

Milano - Via Gaggia, I

1.

Radioricevitori

Pag.		Pag
ALTAR RADIO 8	MAGNADYNE	53
ARS 10	MARCUCCI M. & C	55
ART 10	NOVA RADIO	57
AUTOVOX 12	O R E M	58
C G E 12	PEC LA SINFONICA	59
ERRE ERRE 16	PHILIPS	60
FABBRICHE RIUNITE 17	RADIO ALLOCCHIO BACCHINI .	62
FARET 18	RADIO RICORDI	66
FAR « SERENA » 20	SICART	69
F. I. MAGNETI MARELLI 23	SIEMENS	70
FIMI 31	SUPERLA	73
GELOSO	TELEFUNKEN	75
INCAR 41	TRANS CONTINENTS RADIO TV	78
IRRADIO 44	UNDA RADIO	81
LA VOCE DELLA RADIO 45	VEGA RADIO TELEVISIONE	84
LA VOCE DEL PADRONE 48	WATT RADIO	89
TUIGL COZZI DELL'AQUILA 51	7ADA	90

ALTAR RADIO



L. 15.000 mobile in materiale plastico avorio

MR 20 M

Caratteristiche tecniche:

Gamme d'onda; medie.

Presa d'antenna.

Valvole: n. 4 - tipi: UCH42 - UAF42 - UL41 UY41.

Potenza d'uscita: watt 2.

Altoparlante: magnetodinamico diametro 100 mm.

Alimentazione: c a fino a 220 V - W 20. Dimensioni: cm $19.5 \times 13 \times 10$.

Peso: kg 2,100.



Caratteristiche particolari:

Mobile rivestito in pelle, frontale in materia plastica avorio.

L. 25.000

MR 30

Caratteristiche tecniche:

Gamme d'onda: medie - corte.

Presa d'antenna.

Valvole: n. 4 - tipi: UCH81 - UL41 - UY41 UAF42.

Indicatore di sintonia DM70.

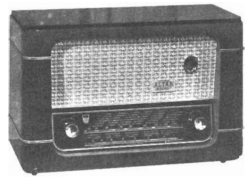
Potenza d'uscita: watt 2,2.

Altoparlante: magnetodinamico diametro 100 mm.

Commutatore di gamma a leva.

Alimentazione: c a universale 220 V - W 20.

Dimensioni: cm $23 \times 15 \times 10$. Peso: kg 2,500.



L. 32.000 mobile in legno scuro (palfissandro)

MR 32 L

Caratteristiche tecniche:

Gamme d'onda: medie - corte.

Presa d'antenna.

Valvole: n. 5 - tipi: UCH42 - UF41 - UBC41

UL41 - UY41.

Indicatore di sintonia EM80.

Potenza d'uscita: watt 2,5.

Altoparlante: magnetodinamico diametro

160 mm.

Commutatore di gamma a rotazione. Presa fonografica.

Alimentazione: c a universale fino a 220 V

Dimensioni: cm $45 \times 30 \times 21$.

Peso: kg 6,500.

Caratteristiche particolari:

Lo stesso tipo viene eseguito con MF a L. 40.000.

MR 15 S

Caratteristiche tecniche:

Gamme d'onda: medie - corte - cortissime. Presa d'antenna.

Valvole: n. 5 - tipi: **ECH42** - EF41 - EBC41 EL34 - AZ4.

Indicatore di sintonia EM4.

Regolatore di tono per gli acuti e per i bassi.

Potenza d'uscita: watt 6.

Altoparlante: magnetodinamico diametro 238 mm.

Commutatore di gamma a rotazione.

Presa fonografica.

Alimentazione: c a universale fino a 220 V - W 80.

Dimensioni: cm $64 \times 35 \times 24$.

Peso: kg 15.

ALTAR RADIO



L. 52.000 mobile in legno (palissandro) con frontale avorio

MR 26

Caratteristiche tecniche:

Gamme d'onda: medie - corte - cortissime MF.

Presa d'antenna: MA.

MF a 300 ohm e incorporata.

Valvole: n. 6 - tipi: ECC85 - ECH81 - EF89 EABC80 - EL84 - AZ41.

Indicatore di sintonia EM80.

Regolatore di tono per gli acuti e per i bassi.

Potenza d'uscita: watt 4,5.

Altoparlanti: magnetodinamici 2 - diametro 1 160 mm - 1 130 mm.

Commutatore di gamma a rotazione.

Presa fonografica.

Alimentazione: c a universale fino a 220 V - W 60.

Dimensioni: cm $52 \times 32 \times 26$.

Peso: kg 11.



L. 54.000 mobile in legno nero (palissandro)

MR 27 T

Caratteristiche tecniche:

Gamme d'onda: medie - corte - cortissime MF.

Presa d'antenna: MA.

MF presa a 300 ohm e incorporata. Valvole: n. 6 - tipi: ECC85 - ECH81 - EF89 EABC80 - EL84 - AZ41.

Indicatore di sintonia EM80.

Regolatore di tono per gli acuti e per i bassi.

Potenza d'uscita: watt 4,5.

Altoparlanti: 3 magnetodinamici - diametro: 1 160 mm - 2 130 mm.

Commutatore di gamma a tasti.

Presa fonografica.

Alimentazione: c a universale fino a 220 V - W 60.

Dimensioni: cm $52 \times 32 \times 26$.

Peso: kg 11.



L. 68.000 mobile in legno nero (palissandro)

ARS



L. 15.000

56 E

Caratteristiche tecniche:

Gamme d'onda: 1 media - 1 corta - 50 metri

Valvole: n. 5 - tipi: 6BE6 - 6BA6 - 6AV6 35W4 - 50B5.

Potenza d'uscita: watt 1,9.

Altoparlante: magnetodinamico - diametro 100 mm.

Alimentazione: c a 125 - 140 - 160 - 220 V W 30.

Dimensioni: cm $23 \times 13 \times 7$.

Peso: kg 1,8.

Mobile in materiale plastico.

ART



L. 22.500 in materiale plastico - avorio con indicatore di sintonia L. 24.000

Grillo

Caratteristiche tecniche:

Gamme d'onda: medie.

Presa d'antenna

Valvole: n. 5 - tipi: ECH42 - EF41 - EBC41 EL41 - AZ41.

Potenza d'uscita: watt 3.

Altoparlante: magnetodinamico diametro 130 mm.

Alimentazione: c a 110 - 125 - 140 - 160 220 V.

Dimensioni: cm $26 \times 14 \times 10.5$.

Peso: kg 1,8.

Caratteristiche particolari:

· SERIE ANIE ..

Art/P

Caratteristiche tecniche:

Gamme d'onda: medie. Antenna interna in ferrite.

Valvole: n. 4 - tipi: DK96 - DF96 - DAF96 DL96

Raddrizzatore a secco.

Potenza d'uscita: watt 0,2.

Altoparlante: magnetodinamico diametro 80 mm.

Alimentazione: c a 125 - 160 - 220 V. Batterie a secco: 67,5 V e 1,5 V.

Dimensioni: cm $21 \times 14 \times 7$.

Peso: kg 1,5.

Caratteristiche particolari:

Supereterodina portatile con alimentazione a batteria e corrente alternata - autotrasformatore incorporato.



L. 27.000 solo in materiale plastico colori diversi

Champion

Caratteristiche tecniche:

Gamme d'onda: 1 media - 1 corta.

Presa d'antenna.

Valvole: n. 6 - tipi: ECH81 - EF41 - EBC41

EL84 - AZ41 - EM80. Indicatore di sintonia.

Regolatore di tono.

Potenza d'uscita: watt 3,5.

Altoparlante: magnetodinamico - diametro 160 mm.

Commutatore di gamma - a rotazione.

Presa fonografica.

Alimentazione: c a 110 - 125 - 140 - 160 220 V - W 55.

Dimensioni: cm $50 \times 35 \times 23$.

Peso: kg 6.



Caratteristiche particolari:

· SERIE ANIE ».

L. 29.000

solo mobile in legno

Gran Premio

Caratteristiche tecniche:

Gamme d'onda: 2 medie - 2 corte.

Presa d'antenna,

Valvole: n. 6 - tipi: ECH81 - EF41 - EBC41

EL84 - EZ80 - EM80. Indicatore di sintonia,

Regolatore di tono.

Potenza d'uscita: watt 4,5. Altoparlante: magnetodinamico diametro 200 mm.

Commutatore di gamma a rotazione,

Presa fonografica,

Alimentazione: c a 110 - 125 - 140 - 160 220 V - W 75.

Dimensioni: cm $72 \times 35 \times 23$.

Peso: kg 11



Caratteristiche particolari:

Supereterodina ad elevata sensibilità e selettività - massima fedeltà di riproduzione. L. 42.000

FM803

Caratteristiche tecniche:

Gamme d'onda: 1 media - 1 corta - MF. Presa d'antenna: AM - MF presa a 75 300 ohm e incorporata.

Valvole: n. 8 - tipi: ECC84 - ECF80 -ECH81 - EF89 - EABC0 - EL84 - EM80 EZ80.

Indicatore di sintonia.

Regolatore di tono per gli acuti e per i bassi.

Potenza d'uscita: watt 4,5.

Altoparlante: magnetodinamico diametro 100×160 mm.

Commutatore di gamma a tasti.

Presa fonografica

Alimentazione: c a 110 - 125 - 140 - 160 220 V - W 85.

Dimensioni: cm $47 \times 31 \times 23$.

Peso: kg 10.



Caratteristiche particolari:

Supereterodina per onde modulate in ampiezza e onde modulate in frequenza.

L. 45,000

AUTOVOX



Caratteristiche particolari:
• CLASSE ANIE MF • mobile in legno L. 41.400

RD80

Caratteristiche tecniche:

Gamme d'onda: medie - corte - MF. Presa d'antenna MA.

MF presa a 75 ohm - 300 ohm e anten-

na incorporata. Valvole: n. 6 - tipi: ECC85 - ECH81 - EF89 EHBC80 - EL84 - EL80.

Potenza d'uscita: watt 3,2.

Altoparlante: magnetodinamico ellittico - diametro 265×160 mm.

Commutatore di gamma a rotazione.

Presa fonografica.

Presa per altoparlante supplementare. Alimentazione: c a 110 - 125 - 140 - 160 220 V - W 70.

Dimensioni: cm $49.5 \times 30.5 \times 23$.

Peso: kg 7 ca.



mobile in legno L. 56.500

RD85

Caratteristiche tecniche:

Gamme d'onda: medie - corte - MF.

Presa d'antenna MA.

MF presa a 75 ohm - 300 ohm e antenna incorporata.

Valvole: n. 8 - tipi: ECC85 - ECH81 - 2/EF89 - EABC80 - EL84 - EM80 - EZ80. Indicatore di sintonia.

Regolatore di tono per gli acuti.

Potenza d'uscita: watt 3,2.

 $\begin{array}{c} {\rm Altoparlante:\ magnetodinamico\ ellittico\ \cdot} \\ {\rm diametro\ } 265\times160\ mm. \\ {\rm Commutatore\ di\ gamma\ e\ tono\ a\ tasti.} \end{array}$

Presa per altoparlante supplementare, Alimentazione: c a 110 - 125 - 140 - 160 220 V - W 75.

Dimensioni: cm $57 \times 35 \times 26.7$.

Peso: kg 8,5 ca.

CGE



mobile in materiale plastico L. 24.950

Gioiellino 1555

Caratteristiche tecniche:

Gamme d'onda: medie - corte - cortissime. Antenna incorporata fissa medie - corte cortissime.

Valvole: n. 5 - tipi: 12TE9 - 12BA6 - 12AT6 35QL6 - 35X4.

Potenza d'uscita: watt 1,5.

Altoparlante: magnetodinamico diametro 100 mm.

Commutatore di gamma a tasti.

Presa fonografica.

Alimentazione: c a da 110 a 220 V - W 29. Dimensioni: cm $23 \times 15 \times 11$.

Peso: kg 2,150.

Caratteristiche particolari:

« SERIE ANIE ».



L. 37.500 mobile in legno

3556

Caratteristiche tecniche:

Gamme d'onda: medie - corte - cortissime. Antenna incorporata fissa medie - corte cortissime.

Valvole: n. 6 - tipi: 12TE9 - 12BA6 - 12AT6 35QL6 - 35X4 - EM34.

Indicatore di sintonia.

Regolatore di tono per gli acuti. Potenza d'uscita: watt 2.

Altoparlante: magnetodinamico diametro 200 mm.

Commutatore di gamma a rotazione.

Presa fonografica.

Alimentazione: c a da 110 a 220 V - W 39. Dimensioni: cm $57 \times 22 \times 19$.

Peso: kg 6,400.



Caratteristiche particolari:

« CLASSE ANIE MF ».

L. 42.000 mobile in legno

3567 MF

Caratteristiche tecniche:

Gamme d'onda: medie - corte - cortissime - MF.

Antenna MA incorporata fissa medie corte - cortissime.

MF presa a 75 - 300 ohm e incorporata. Valvole: n. 6 - tipi: UCC85 - 12AJ8 - 12BA6 19T8 - 50L6 - 35Z4 - EM34.

Indicatore di sintonia.

Regolatore di tono per gli acuti.

Potenza d'uscita: watt 2,5.

Altoparlante: magnetodinamico diametro 160 mm.

Commutatore di gamma a rotazione.

Presa fonografica.

Alimentazione: c a da 110 a 220 V - W 54. Dimensioni: cm $57 \times 23 \times 29$.

Peso: kg 8.



L. 45.000 mobile in legno

4556

Caratteristiche tecniche:

Gamme d'onda: medie - corte - cortissime. Antenna incorporata fissa medie - corte cortissime.

Valvole: n. 6 - tipi: 12TE9 - 12BA6 - 12AT6 35QL6 - 35X4 - EM34.

Indicatore di sintonia.

Regolatore di tono per gli acuti. Potenza d'uscita: watt 2,5.

Altoparlante: magnetodinamico diametro 260 mm.

Commutatore di gamma a rotazione.

Presa fonografica.

Alimentazione: c a da 110 a 220 V - W 48. Dimensioni: cm $63 \times 35 \times 24$.

Peso: kg 8,300.

5558

Caratteristiche tecniche:

Gamme d'onda: medie - corte - cortissime. Antenna incorporata fissa medie - corte cortissime.

Valvole: n. 8 - tipi: 6AJ8 - 6BA6 - 6TA6 12AX7 - 2/6AQ5 - 5Y3 - EM4.

Indicatore di sintonia.

Regolatore di tono per gli acuti e per i bassi.

Potenza d'uscita: watt 7.

Altoparlante: magnetodinamico diametro 260 mm.

Commutatore di gamma a rotazione.

Presa fonografica.

Alimentazione: c a da 110 a 220 V - W 70. Dimensioni: cm $71 \times 38 \times 30$. Peso: kg 12,300.



L. 56.000 mobile in legno

4567 MF

Caratteristiche tecniche:

Gamme d'onda: medie - corte - cortissime - MF.

Antenna MA incorporata fissa medie corte - cortissime.

MF presa a 75 - 300 ohm e incorporata. Valvole: n. 7 - tipi: ECC85 - 6AJ8 - 6BA6 6T8 - EL84 - 5Y3 - EM34.

Indicatore di sintonia.

Regolatore di tono per gli acuti e per i bassi.

Potenza d'uscita: watt 4.

Altoparlanti: magnetodinamici 5 - diametro 220 e 100 mm.

Commutatore di gamma a tasti.

Presa fonografica.

Alimentazione: c a da 110 a 275 V - W 71.



Dimensioni: cm $67 \times 39 \times 42$. Peso: kg 18,150.

L. 69.500 mobile in legno

4110 MF

Caratteristiche tecniche:

Gamme d'onda: n. 16 - medie - corte - cortissime da 110 a 600 senza soluzione di continuità - MF,

Antenna MA incorporata fissa medie corte - cortissime.

MF presa a 75 - 300 ohm.

Valvolê: n. 12 - tipi: 6BA6 - 6TE8 - 6SN7 2/6BA6 - 6AL5 - 6AT6 - 6SL7 - 2/6AQ5 5Y3 - EMA.

Indicatore di sintonia.

Regolatore di tono per gli acuti e per i

Potenza d'uscita: watt 6.

Altoparlante: magnetodinamico diametro 260 mm.

Commutatore di gamma a tasti.

Presa fonografica.



Alimentazione: c a da 110 a 275 V - W 98. Dimensioni: cm $72,5 \times 36,5 \times 31.5$. Peso: kg 18.

L. 85.000 mobile in legno

ERRE ERRE

352

Caratteristiche tecniche:

Gamme d'onda: 1 media - 1 corta - 1 cortissima.

Presa d'antenna.

Valvole: n. 5 - tipi: UCH81 - UF41 - UBC41 EL41 - UY41.

Regolatore di tono per gli acuti.

Potenza d'uscita: watt 2.

Altoparlante: magnetodinamico diametro 110 mm.

Commutatore di gamma a rotazione. Alimentazione: c a 110 - 125 - 145 - 160 220 V - W 35.

Dimensioni: cm $29 \times 18 \times 11$.

Caratteristiche particolari:

Supereterodina 5 valvole serie U valvole in parallelo - mobile in bachelite.

L. 27.000

mobile in materiale plastico

560

Caratteristich'e tecniche:

Gamme d'onda: 2 medie - 3 corte.

Presa d'antenna.

Valvole: n. 6 - tipi: ECH81 - EF41 - EBC41 EL84 - AZ41 - EM4.

Indicatore di sintonia.

Regolatori di tono per gli acuti e per i bassi.

Potenza d'uscita: watt 3,5.

Altoparlante: magnetodinamico diametro 160 mm.

Commutatore di gamma a rotazione.

Presa fonografica.

Alimentazione: c a 110 - 125 - 145 - 160 220 - 280 V - W 50.

Dimensioni: cm $60 \times 34 \times 23$.

L. 43.000

mobile in legno



Caratteristiche particolari:

Mobile legno con frontale in plastica.

L. 45,000

475

Caratteristiche tecniche:

Gamme d'onda: 1 media - 1 corta - 1 cortissima - FM.

Presa d'antenna MA.

MF presa a 75 - 300 ohm e incorporata. Valvole: n. 7 - tipi: ECC85 - ECH81 -EF89 EABC80 - EL84 - AZ41 - EM70.

Indicatore di sintonia.

Regolatore di tono per gli acuti e per i bassi.

Potenza d'uscita: watt 4.

Altoparlante: magnetodinamico diametro 160 mm.

Commutatore di gamma a rotazione.

Presa fonografica.

Presa per altoparlante supplementare.

Alimentazione: c a 110 - 125 - 145 - 160 220 - 280 V - W 55.

Dimensioni: cm $55 \times 30 \times 23$.

563

Caratteristiche tecniche:

Gamme d'onda: 1 media - 3 corte.

Presa d'antenna.

Valvole: n. 6 - tipi: ECH81 - EF41 - EBC41 EL84 - AZ41 - EM4.

Indicatore di sintonia.

Regolatore di tono per gli acuti e per i

Potenza d'uscita: watt 4/5.

Altoparlanti: 2 magnetodinamici - diametro 160 mm. Commutatore di gamma a rotazione.

Presa fonografica.

Alimentazione: c a 110 - 125 - 145 - 160 220 - 280 V - W 56.

Dimensioni: cm $60 \times 35 \times 26$.

Caratteristiche particolari:

Mobile impellicciato in radica - finizioni in metallo. L. 49.000

FABBRICHE RIUNIT

1206

Caratteristiche tecniche:

Gamme d'onda: medie.

Antenna incorporata orientabile medie. Valvole: n. 4 - tipi: DK96 - DF96 - DAF96

Raddrizzatore a secco: doppio, uno per alimentazione anodica, uno per alimentazione filamenti.

Potenza d'uscita: watt 0,1 in c a.

Altoparlante: magnetodinamico diametro 75 mm.

Alimentazione: c a con alimentatore esterno - V 110 - 125 - 140 - 160 - 220. batterie a secco due - V 45 e V 1,5.

Dimensioni: cm $18 \times 10 \times 4$.

Peso: kg 0,950 con batterie, escluso alimentatore - Alimentatore kg 0,350.

Mobile in materiale plastico.







mobile in materiale plastico

1182

Caratteristiche tecniche:

Gamme d'onda: medie - corte - cortissime. Antenna estraibile a nastro per onde corte - cortissime - incorporata orientabile medie.

Valvole: n. 5 - tipi: DK96 - DF96 - 1S5 DL93 - DM70.

Raddrizzatori a secco: n. 2 - uno per alimentazione anodica, uno per alimentazione filamenti.

Indicatore di sintonia: con valvola DM70. Potenza d'uscita; watt 0,5 in c a.

Altoparlante: magnetodinamico diametro 100 mm.

Commutatore di gamma a rotazione.

Alimentazione: c a con alimentatore incorporato V 110 - 125 - 160 - 220 - 42 - 60 Hz.

batterie a secco due - V 67,5 e V 1,5. Dimensioni: cm $23 \times 15 \times 6$. Peso: kg 2,150.

Caratteristiche particolari:

Le gamme onde corte sono espanse: la prima copre il campo da 5,49 a 6,23 MC la seconda da 11,7 a 12,33 MC - l'antenna a nastro per le onde corte si riavvolge automaticamente premendo il pulsantino che sta sul fianco sinistro del mobile. Il ricevitore è munito di dispositivo economizzatore per ridurre il consumo delle batterie.

FARET



Caratteristiche particolari:
Ricevitore portatile Personal.
mobile in materiale plastico L. 33.600



Caratteristiche particolari:
Ricevitore portatile Personal di uso universale.

L. 40.000 mobile in materiale plastico

601 Voxson Record

Caratteristiche tecniche:

Gamme d'onda: medie.

Antenna incorporata orientabile medie. Valvole: n. 4 - tipi: DK96 - DF96 - DAF96

DL96.

Raddrizzatore a secco.

Potenza d'uscita: watt 0,2.

Altoparlante: magnetodinamico diametro 80 mm.

Alimentazione: c a 110 - 125 - 140 - 160 220 V - W 5.

c c 110 V ca - W 5.

batterie a secco V 67,5 e V 1,5.

Dimensioni: cm $22 \times 15 \times 6$.

Peso: kg 1.9 completo di batterie a secco e alimentatore.

603 Voxson Dinghy

Caratteristiche tecniche:

Gamme d'onda: medie - corte - cortissime. Antenna incorporata fissa corte - cortissime ed incorporata orientabile medie. Valvole: n. 4 - tipi: DK96 - DF96 - DAF96 DI.96

Raddrizzatore a secco.

Potenza d'uscita: watt 0,2.

Altoparlante: magnetodinamico diametro 80 mm.

Commutatore di gamma a tasti.

Alimentazione: c a 110 - 125 - 140 - 160 220 V ca. - W 5.

c c 110 V ca. - W 5.

batterie a secco 67,5 V e V 1,5.

Dimensioni: cm $22 \times 15 \times 6$.

Peso: kg 1,9 completo di batterie a secco e alimentatore.



603/E Voxson Dinghy

Caratteristiche tecniche:

Gamme d'onda: lunghe - medie - corte. Antenna incorporata fissa corte ed incorporata orientabile lunghe - medie.

Caratteristiche particolari:

Ricevitore portatile Personal prodotto espressamente per i Paesi del Centro e del Nord Europa - si differenzia dal modello 603 soltanto per le gamme d'onda.

604 Voxson Superdinghy

Caratteristiche tecniche:

Gamme d'onda: medie - corte - cortissime. Antenna incorporata fissa corte - cortissime ed incorporata orientabile medie. Valvole: n. 4 - tipi: DK96 - DF96 - DAF96 DL96.

Raddrizzatore a secco.

Potenza d'uscita: watt 0,2.

Altoparlante: magnetodinamico diametro 80 mm.

Commutatore di gamma a tasti.

Alimentazione: c a 110 - 125 - 140 - 160 220 V ca - W 5.

c c 110 V ca. - W 5.

batterie a secco V 67,5 e V 1,5.

Dimensioni: cm $22 \times 16 \times 6,6$.

Peso: kg 2 completo di batterie a secco ed alimentatore.



Caratteristiche particolari:

Costituisce una versione del ricevitore modello 603 - Da quest'ultimo si differenzia per la maggior autonomia, la maggior potenza sonora e la più elevata sensibilità.

mobile in materiale plastico L. 42.000

506 Voxson Starlet

Caratteristiche tecniche:

Gamme d'onda: medie - corte.

Antenna incorporata fissa corte ed incorporata orientabile medie.

Valvole: n. 4 - tipi; 1V6 - 1AH4 - 1AJ5 DL92.

Raddrizzatore a secco.

Potenza d'uscita: watt 0,12.

Altoparlante: magnetodinamico diametro 75 mm.

Alimentazione: c a 110 - 125 - 140 - 160 220 V - W 6.

batterie a secco V 45 e V 1,5.

Commutatore di gamma a cursore.

Dimensioni: cm $16.5 \times 10.3 \times 5$.

Peso: kg 1,4 completo di batterie e alimentatore.



Caratteristiche particolari:

Ricevitore tascabile che consente l'ascolto delle onde corte e prevede l'alimentazione anche a corrente alternata.

mobile in materiale plastico L. 42.000

506/E Voxson Starlet

Caratteristiche tecniche:

Gamme d'onda: lunghe - medie.

Antenna incorporata orientabile lunghe - medie.

Caratteristiche particolari:

E' la versione del ricevitore modello 506 realizzato per l'esportazione nei Paesi del Centro e Nord Europa - Differisce dal modello 506 soltanto per le gamme d'onda poiché consente l'ascolto delle onde lunghe.



F.A.R. «SERENA»



L. 24.500 mobile in materiale plastico

413M « Remo »

Caratteristiche teeniche:

Gamme d'onda: medie - corte. Presa d'antenna. Valvole: n. 4 - tipi 12BE6 - 12BA6 - 12AT6

Raddrizzatore a secco al selenio.

Potenza d'uscita: watt 1,5.

Altoparlante: magnetodinamico diametro 110 mm.

Commutatore di gamma a rotazione. Alimentazione: c a $110 \div 220~V$ - W 35. c c $110 \div 220~V$ - W 30.

Dimensioni: cm $25 \times 15 \times 11$.

Peso: kg 2.



L. 26.500 mobile in materiale plastico

541 « Jolly »

Caratteristiche tecniche:

Gamme d'onda: medie - corte. Presa d'antenna. Valvole: n. 5 - tipi: UCH81 - UF89 - UBC41 UL41 - UY41.

Potenza d'uscita: watt 2.

Altoparlante: magnetodinamico diametro 130 mm.

Commutatore di gamma a rotazione. Alimentazione: c a $110 \div 220~V$ - W 35 ca. Dimensioni: cm $33 \times 20 \times 14$. Peso: kg 4 ca.

Caratteristiche particolari:

* SERIE ANIE ».



L. 29.000 mobile in legno

54-55

Caratteristiche tecniche:

Gamme d'onda: medie - corte. Presa d'antenna. Valvole: n. 6 - tipi: UCH81 - UF89 - UBC41 UL41 - EM80 - UY41

Indicatore di sintonia EM80. Potenza d'uscita: watt 2,5.

Altoparlante: magnetodinamico diametro 160 mm.

Commutatore di gamma a rotazione.

Presa fonografica. Alimentazione: c a 110 \div 220 V - W 40 ca. Dimensioni: cm 55 \times 28,5 \times 23.

Peso: kg 5 ca.

Caratteristiche particolari:

« SERIE ANIE ».

F.A.R. «SERENA»

555 « Saturno »

Caratteristiche tecniche:

Gamme d'onda: medie - corte.

Presa d'antenna.

Valvole: n. 6 - tipi: UCH81 - UF89 - UBC41

UL41 - UY41.

Indicatore di sintonia EM80.

Regolatore di tono per i bassi.

Potenza d'uscita: watt 3.

Altoparlante: magnetodinamico diametro

160 mm.

Commutatore di gamma a rotazione.

Presa fonografica.

Alimentazione: c a $110 \div 220 \text{ V} \cdot \text{W}$ 45 ca. Dimensioni: cm $54 \times 28 \times 21$.

Peso: kg 5 ca.

Caratteristiche particolari:

Stesso modello esecuzione con interfonico: L. 46.000.



L. 36,000 mobile in legno

563 P « Saturno Pila »

Caratteristiche tecniche:

Gamme d'onda: medie - tropicali - corte. Presa d'antenna.

Valvole: n. 6 - tipi: DK96 - DF96 - DAF96 2/DL96 - DM70.

Regolatore di tono per i bassi.

Potenza d'uscita: watt 1.

Altoparlante: magnetodinamico diametro 160 mm.

Commutatore di gamma a rotazione.

Presa fonografica.

Alimentazione: batterie a secco V 90 e V 1.5.

Dimensioni: cm $52 \times 32 \times 23$. Peso: kg 12 ca. con pile.

Caratteristiche particolari:

Stesso modello 563P.A. funzionante anche in corrente alternata 110 ÷ 220 W 15 con rigenerazione delle pile.

L. 50.000



L. 45.000 mobile in legno

F.A.R. «SERENA»



L. 45.000 mobile in legno

553 « Alceo »

Caratteristiche tecniche:

Gamme d'onda: medie - corte. Presa d'antenna. Valvole: n. 6 - tipi: UCH81 - UF89 - UBC41 UL41 - EM80 - UY41. Indicatore di sintonia EM80. Regolatore di tono per i bassi. Potenza d'uscita: watt 3,5. Altoparlante: magnetodinamico diametro 160 mm. Commutatore di gamma a rotazione. Presa fonografica. Alimentazione: c a 110 \div 220 V - W 45 ca. Dimensioni: cm 56 \times 33 \times 20. Peso: kg 5 ca.



L. 50.000 mobile in legno

641 « Teseo »

Caratteristiche tecniche:

Gamme d'onda: medie e 3 corte. Presa d'antenna. Valvole: n. 6 - tipi: ECH81 - EF89 - EBC4 EL41 - EM80 - AZ41. Indicatore di sintonia EM34. Regolatore di tono per i bassi. Potenza d'uscita: watt 4. Altoparlante: magnetodinamico diametro 200 mm. Commutatore di gamma a rotazione. Presa fonografica. Alimentazione: c a 110 \div 220 V - W 60 ca. Dimensioni: cm 62 \times 32 \times 20. Peso: kg 9.

635 MF

Caratteristiche tecniche:

Gamme d'onda: medie - corte - MF.
Presa d'antenna MA.
MF presa a 75 - 300 ohm e incorporata.
Valvole: n. 7 - tipi: UCC85 - UCH81 - UF89
UABC80 - UL41 - EM80 - UY41.
Indicatore di sintonia EM80.
Regolatore di tono per i bassi.
Potenza d'uscita: watt 4,5.

Altoparlanti: magnetodinamici n. 2 - diametro 160 e 130 mm, Commutatore di gamma a rotazione. Presa fonografica. Alimentazione: c a $110 \div 220$ V - W 65. Dimensioni: cm $55 \times 35 \times 25$. Peso: kg 9.

L. 55.000 mobile in legno

Radiomarelli Rd. 160 « Amico »

Caratteristiche tecniche:

Gamme d'onda: medie.

Antenna incorporata fissa medie.

Valvole: n. 5 - tîpi: 12BE6 - 12BA6 - 12AT6 50B5 - 35W4 . FIVRE.

Potenza d'uscita: watt 1,5.

Altoparlante: magnetodinamico diametro 100 mm.

Alimentazione: c a 110 - 125 - 140 - 160

220 - W 28.

Dimensioni: cm $28 \times 18 \times 13$.

Peso: kg 2.

Caratteristiche particolari:

« SERIE ANIE ».

F. I. MAGNETI MARELLI



L. 18.800 mobile in materiale plastico

Radiomarelli Rd. 155 « Fido »

Caratteristiche tecniche:

Gamme d'onda: medie.

Presa d'antenna.

Valvole: n. 5 - tipi: 12BE6 - 12BA6 - 12AT6 50B5 - 35W4 - FIVRE

Potenza d'uscita: watt 1,5.

Altoparlante: magnetodinamico diametro 100 mm.

Alimentazione: c a V 125 - W 30.

c c V 125 - W 30.

Dimensioni: cm $24 \times 14 \times 11$.

Peso: kg 1,600.

Caratteristiche particolari:

· SERIE ANIE » - apparecchio trasportabile. Per tensioni superiori a 125 V e fino a 220 V è previsto l'impiego di un riduttore di tensione a resistenza.



L. 19.200 (colori: rosso - verde - amaranto) L. 20.650 (colore avorio) mobile in materiale plastico

Radiomarelli Rd. 150 « Fido »

Caratteristiche tecniche:

Gamme d'onda: medie - corte espanse.

Presa d'antenna.

Valvole: n. 5 - tipi: 12BE6 - 12BA6 - 12AT6 50B5 - 35W4 - FIVRE.

Potenza d'uscita: watt 1.5.

Altoparlante: magnetodinamico diametro 100 mm.

Commutatore di gamma a rotazione.

Alimentazione: ca V 125 - W 30.

c c.125 V - W 30. Dimensioni: cm $24 \times 14 \times 11$.

Peso: kg 1,800.

Caratteristiche particolari:

 Serie Anie - apparecchio trasportabile Per tensioni superiori a 125 V e fino a 220 V è previsto l'impiego di un riduttore di tensione a resistenza.



L. 21.950 (colori: rosso - verde - amaranto) L. 23.500 (colore avorio) mobile in materiale plastico

F. I. MAGNETI MARELLI



L. 23.950 mobile in materiale plastico

Radiomarelli Rd. 151

Caratteristiche tecniche:

Gamme d'onda: medie - corte espanse. Presa d'antenna.

Valvole: n. 5 - tipi: 12BE6 - 12BA6 - 12AT6 50B5 - 35X4 - FIVRE.

Potenza d'uscita: watt 1,5.

Altoparlante: magnetodinamico diametro 100 mm.

Commutatore di gamma a rotazione. Alimentazione: c a V 125 - 140 - 160 - 220 W 40.

c c 125 - 140 - 160 - 220 V - W 40.

Dimensioni: cm $41 \times 23 \times 18$. Peso: kg 3,500.

Caratteristiche particolari:

* SERIE ANIE ».



L. 29.000 mobile in legno

Radiomarelli Rd. 148

Caratteristiche tecniche:

Gamme d'onda: medie - corte espanse.

Presa d'antenna.

Valvole: n. 5 + o.m. - tipi: 6BE6 - 6BA6 6AT6 - 35QL6 - 35X4 - 6E5 - FIVRE. Indicatore di sintonia.

Potenza d'uscita: watt 2.5.

Altoparlante: magnetodinamico diametro 160 mm.

Commutatore di gamma a rotazione.

Presa fonografica.

Alimentazione: ca V 110 - 125 - 140 - 160 220 - W 50.

Dimensioni: cm $48 \times 27 \times 21$.

Peso: kg 4,500.

Caratteristiche particolari:

« SERIE ANIE ».



Caratteristiche tecniche:

Gamme d'onda: medie - MF.

Presa d'antenna MA.

MF presa a 75 - 300 ohm e incorporata. Valvole: n. 6 - tipi: 12AT7 - 6U8 - 6BA6 6T8 - 50L6 - 5Y3 - FIVRE.

Regolatore di tono per gli acuti e per i bassi.

Potenza d'uscita: watt 3,5.

Altoparlante: magnetodinamico diametro 160 mm.

Commutatore di gamma a rotazione.

Presa fonografica.

Presa per altoparlante supplementare. Alimentazione: c a V 110 - 125 - 140 - 160 220 - W 63.

Dimensioni: cm $52 \times 28 \times 21$.

Peso: kg 7,500.

Caratteristiche particolari:

« CLASSE ANIE MF »



L. 36.900 mobile in legno

Radiomarelli Rd. 156

Caratteristiche tecniche:

Gamme d'onda: medie - corte - MF.

Presa d'antenna MA.

MF presa a 75 - 300 ohm e incorporata. Valvole: n. 7 + o.m. - tipi: 12AT7 - 6BE6 6BA6 - 6AU6 - 6T8 - 50L6 - 5Y3 - 6E5 FIVRE.

Indicatore di sintonia.

Regolatore di tono per gli acuti e per i bassi.

Potenza d'uscita: watt 3,5.

Altoparlante: magnetodinamico diametro 160 mm.

Commutatore di gamma a rotazione.

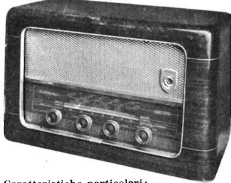
Presa fonografica.

Presa per altoparlante supplementare. Alimentazione: c a V 110 - 125 - 140 - 160 220 - W 68.

Dimensioni: cm $52 \times 32 \times 24$.

Peso: kg 9.

F. I. MAGNETI MARELLI



Caratteristiche particolari: « CLASSE ANIE MF ».

L. 42.000 mobile in legno

Radiomarelli Rd. 161

Caratteristiche tecniche:

Gamme d'onda: medie - corte.

Presa d'antenna.

Valvole: n. 7 + o.m. tipi: 6BE6 - 6BA6 6AT6 - 12AU7 - 6V6 - 6V6 - 5Y3 - 6E5 FIVRE.

Indicatore di sintonia.

Regolatore di tono per gli acuti e per i bassi.

Potenza d'uscita: watt 8.

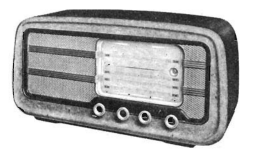
Altoparlante: magnetodinamico diametro 250 mm.

Commutatore di gamma a rotazione.

Presa fonografica.

Presa per altoparlante supplementare. Alimentazione: c a V 110 - 125 - 140 - 160 220 - W 78.

Dimensioni: cm $68 \times 35 \times 25$. Peso: kg 12,5.



L. 55.900 mobile in legno

Radiomarelli Rd. 141

Caratteristiche tecniche:

Gamme d'onda: medie - corte.

Presa d'antenna.

Valvole: n. 5 + o.m. - tipi: 6BE6 - 6BA6 6AT6 - 6V6 - 5Y3 - 6E5 - FIVRE.

Indicatore di sintonia.

Regolatore di tono per gli acuti e per i bassi.

Potenza d'uscita: watt 4.

Altoparlante: magnetodinamico diametro 200 mm.

Commutatore di gamma a rotazione.

Presa fonografica.

Alimentazione: ca V 110 - 125 - 140 - 160 190 - 220 - W 55.

Dimensioni: cm $68 \times 36 \times 26$. Peso: kg 12.



L. 58.500 mobile in legno

F. I. MAGNETI MARELLI



L. 61.200 mobile in legno

Radiomarelli Rd. 147

Caratteristiche tecniche:

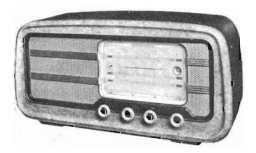
Gamme d'onda: medie - corte. Antenna incorporata orientabile. Valvole: n. 5 + o.m. - tipi: 6BE6 - 6BA6 6AT6 - 6AQ5 - 6FX4 - 6E5 - FIVRE. Indicatore di sintonia. Regolatore di tono per gli acuti e per i bassi.

Potenza d'uscita: watt 3.2. Altoparlante: magnetodinamico diametro 200 mm.

Commutatore di gamma a rotazione. Presa fonografica. Presa per altoparlante supplementare. Alimentazione: c a V 110 - 125 - 140 - 160 220 - W 55.

Dimensioni: cm $66 \times 34 \times 30$. Peso: kg 12.

Radiomarelli Rd. 157



L. 65.900 mobile in legno

Caratteristiche tecniche:

Gamme d'onda: medie - corte - MF. Presa d'antenna MA. MF presa a 75 - 300 ohm e incorporata. Valvole: n. 9 + o.m. - tipi: 12AT7 - 6BE6 6BA6 - 6AU6 - 6T8 - 12AU7 - 6V6 - 6V6 5Y3 - 6E5 - FIVRE. Indicatore di sintonia.

Regolatore di tono per gli acuti e per i bassi. Potenza d'uscita: watt 8.

Altoparlante: magnetodinamico diametro 250 mm.

Commutatore di gamma a rotazione. Presa fonografica. Presa per altoparlante supplementare.

Alimentazione: c a V 110 - 125 - 140 - 160 220 - W 78.

Dimensioni; cm $68 \times 35 \times 25$.

Peso: kg 13.

Radiomarelli Rd. 163

Caratteristiche tecniche:

Gamme d'onda: medie - corte - MF. Presa d'antenna MA.

MF presa a 75 - 300 ohm e incorporata. Valvole: n. 9 + o.m. - tipi: 12AT7 - 6BE6 6BA6 - 6AU6 - 6T8 - 12AU7 - 6V6 - 6V6 5Y3 - 6E5 - FIVRE.

Indicatore di sintonia.

Regolatore di tono per gli acuti e per i bassi.

Potenza d'uscita: watt 8.

Altoparlanti: 3 magnetodinamici - diametri: 2 da 200 mm - 1 da 160 mm.

Commutatore di gamma a rotazione.

Presa fonografica.

Presa per altoparlante supplementare. Alimentazione: c a V 110 - 125 - 140 - 160 220 - W 68.

Dimensioni: cm $60 \times 39 \times 26$.

Peso: kg 13,500.

F. I. MAGNETI MARELLI



mobile in legno L. 69.900

Radiomarelli Rd. 126 E

Caratteristiche tecniche:

Gamme d'onda: medie - corte espanse. Presa d'antenna.

Valvole: n. 5 - tipi: 6BE6 - 6BA6 - 6AT6 35L6 - 5Y3 - FIVRE.

Potenza d'uscita: watt 2,5.

Altoparlante: magnetodinamico diametro 160 mm,

Commutatore di gamma a rotazione. Alimentazione: c a V 125 - 140 - 160 - 220 W 40.

Dimensioni: cm $50 \times 26 \times 19$.

Peso: kg 4.800.



Caratteristiche particolari:

Apparecchio per esportazione (Organizzazione di vendita per l'estero: SERT -Via Gaffurio 4 - Milano).

mobile in legno prezzo su richiesta

Radiomarelli Rd. 130 C

Caratteristiche tecniche:

Gamme d'onda: medie - corte espanse.

Presa d'antenna.

Valvole: n. 5 - tipi: 12BE6 - 12BA6 - 12AT6 50B5 - 35W4 - FIVRE.

Potenza d'uscita: watt 1,5.

Altoparlante: magnetodinamico diametro

Commutatore di gamma a rotazione. Alimentazione: c a V 125 - W 30.

cc V 125 - W 30. Dimensioni: cm $23 \times 14 \times 10$.

Peso: kg 1,800.



Caratteristiche particolari:

Per tensioni superiori a 125 V e fino a 220 V, è previsto l'impiego di un riduttore di tensione a resistenza - apparecchio per esportazione (Organizzazione di vendita per l'estero: SERT - Via Gaffurio 4 - Milano).

Mobile in materiale plastico in diversi colori prezzo su richiesta

F. I. MAGNETI MARELLI



Caratteristiche particolari:
Apparecchio per esportazione (Organizzazione di vendita per l'estero: SERT - Via Gaffurio 4 - Milano).
mobile in legno prezzo su richiesta

Radiomarelli Rd. 137

Caratteristiche tecniche:

Gamme d'onda: medie - corte espanse.

Presa d'antenna.

Valvole: n. 5+ o.m. - tipi: 6BE6-6BA6 6AT6-35QL6-35X4-6E5-FIVRE. Indicatore di sintonia.

Regolatore di tono per gli acuti e per i bassi.

Potenza d'uscita: watt 2,5.

Altoparlante: magnetodinamico diametro 160 mm.

Commutatore di gamma a rotazione.

Presa fonografica.

Alimentazione: c a V 110 - 125 - 140 - 160 220 - W 42.

Dimensioni: cm $62 \times 34 \times 25$.

Peso: kg 10,500.



Caratteristiche particolari:
Apparecchio per esportazione (Organizzazione di vendita per l'estero: SERT - Via Gaffurio 4 - Milano).

mobile in legno prezzo su richiesta

Radiomarelli Rd. 137 B

Caratteristiche tecniche:

Gamme d'onda: lunghe - medie - corte espanse.

Presa d'antenna.

Valvole: n. 5 + o.m. - tipi: 6BE6 - 6BA6 6AT6 - 35QL6 - 35X4 - 6E5 - FIVRE. Indicatore di sintonia.

Regolatore di tono per gli acuti e per i

Potenza d'uscita: watt 2,5.

Altoparlante: magnetodinamico diametro 160 mm.

Commutatore di gamma a rotazione.

Presa fonografica. Alimentazione: c a V 110 - 125 - 140 - 160

220 - W 42.

Dimensioni: cm $62 \times 34 \times 25$.

Peso: kg 10,500.



Caratteristiche particolari: Apparecchio per esportazione (Organizzazione di vendita per l'estero: SERT -

Via Gaffurio 4 - Milano). mobile in legno prezzo su richiesta

Radiomarelli Rd. 139 B

Caratteristiche tecniche:

Gamme d'onda: medie - corte espanse.

Presa d'antenna.

Valvole: n. 5 + o.m. - tipi: 6BE6 - 6BA6 6AT6 - 6V6 - 5Y3 - 6E5 - FIVRE.

Indicatore di sintonia.

Regolatore di tono per gli acuti e per i bassi.

Potenza d'uscita: watt 3,5,

Altoparlante: magnetodinamico diametro 200 mm.

Commutatore di gamma a rotazione.

Presa fonografica.

Alimentazione: c a V 110 - 125 - 140 - 160 220 - W 54.

Dimensioni: cm $62 \times 32 \times 24$.

Peso: kg 8,500.

West - « Baby »

Caratteristiche tecniche:

Gamme d'onda: medie.

Antenna incorporata fissa.

Valvole: n. 5 - tipi: 12BE6 - 12BA6 - 12AT6 50B5 - 35W4 - FIVRE.

Potenza d'uscita: watt 1,5.

Altoparlante: magnetodinamico diametro 100 mm.

Alimentazione: c a V 110 - 125 - 140 - 160

220 - W 28.

Dimensioni: cm $28 \times 18 \times 13$.

Peso: kg 2.

Caratteristiche particolari:

SERIE ANIE ».

F. I. MAGNETI MARELLI



L. 21.000 mobile in materiale plastico (colori vari)

West - « Bill M. »

Caratteristiche tecniche:

Gamme d'onda: medie.

Presa d'antenna.

Valvole: n. 5 - tipi: 12BE6 - 12BA6 - 12AT6 50B5 - 35W4 - FIVRE.

Potenza d'uscita: watt 1,5.

Altoparlante: magnetodinamico diametro 100 mm.

Alimentazione: ca V 125 - W 30.

cc V 125 . W 30.

Dimensioni: cm $24 \times 14 \times 11$.

Peso: kg 1,800.

Caratteristiche particolari:

· SERIE ANIE » - apparecchio trasportabile. Per tensioni superiori a 125 V e fino a 220 V è previsto l'impiego di un riduttore di tensione a resistenza.



L. 21.500 mobile in materiale plastico (colori: amaranto - rosso - verde) L. 22.500 (colore avorio)

West - « Bill M.C. »

Caratteristiche tecniche:

Gamme d'onda! medie - corte espanse.

Presa d'antenna.

Valvole: n. 5 - tipi: 12BE6 - 12BA6 - 12AT6 50B5 - 35W4 - FIVRE.

Potenza d'uscita: watt 1,5.

Altoparlante: magnetodinamico diametro 100 mm.

Commutatore di gamma a rotazione,

Alimentazione: ca V 125 - W 30. cc V 125 - W 30.

Dimensioni: cm $24 \times 14 \times 11$.

Peso: kg 1,800.

Caratteristiche particolari:

 SERIE ANIE - apparecchio trasportabile. Per tensioni superiori a 125 V e fino a 220 V è previsto l'impiego di un riduttore di tensione a resistenza.



L. 23.900 mobile in materiale plastico (colori: amaranto - rosso - verde) L. 24.900 (colore avorio)

F. I. MAGNETI MARELLI



Caratteristiche particolari:

« SERIE ANIE ».

mobile in legno L. 29.000

West - « Joe »

Caratteristiche tecniche:

Gamme d'onda: medie - corte.

Presa d'antenna.

Valvole: n. 5 + o.m. - tipi: 6BE6 - 6BA66AT6 - 35QL6 - 35X4 - 6E5 - FIVRE,

Indicatore di sintonia.

Potenza d'uscita: watt 2,5.

Altoparlante: magnetodinamico diametro 160 mm.

Commutatore di gamma a rotazione.

Presa fonografica.

Alimentazione: c a V 110 - 125 - 140 - 160 220 - W 50.

Dimensioni: cm $48 \times 27 \times 21$.

Peso: kg 4,500.



Caratteristiche particolari:

« CLASSE ANIÊ MF ».

mobile in legno L. 42.000

West - « Lassy »

Caratteristiche tecniche:

Gamme d'onda: medie - MF.

Presa d'antenna MA.

MF presa a 75 - 300 ohm e incorporata. Valvole: n. 6 - tipi: 12AT7 - 6U8 - 6BA6 6T8 - 50L6 - 5Y3 - FIVRE.

Regolatore di tono per gli acuti e per i bassi.

Potenza d'uscita: watt 3,5.

Altoparlante: magnetodinamico diametro 160 mm.

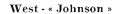
Commutatore di gamma a rotazione

Presa fonografica. Presa per altoparlante supplementare.

Alimentazione: c a V 110 - 125 - 140 - 160 220 - W 63.

Dimensioni: cm $52 \times 32 \times 24$,

Peso: kg 9.



Caratteristiche tecniche:

Gamme d'onda: medie - corte.

Presa d'antenna,

Valvole: n. 7 + o.m. - tipi: 6BE6 - 6BA6 6AT6 - 12AU7 - 6V6 - 6V6 - 5Y3 - 6E5 FIVRE.

Indicatore di sintonia.

Regolatore di tono per gli acuti e per i bassi.

Potenza d'uscita: watt 8.

Altoparlante: magnetodinamico diametro 250 mm.

Commutatore di gamma a rotazione.

Presa fonografica.

Presa per altoparlante supplementare. Alimentazione: c a V 110 - 125 - 140 - 160 220 - W 68.

Dimensioni: cm $67 \times 35 \times 25$. Peso: kg 12,500.



L. 61.000 mobile in legno

West · « Tex »

Caratteristiche tecniche:

Gamme d'onda: medie- corte - MF. Presa d'antenna MA.

MF presa a 75 - 300 ohm e incorporata. Valvole: n. 9 + o.m. - tipi: 12AT7 - 6BE6 6BA6 - 6AU6 - 6T8 - 12AU7 - 6V6

6V6 - 5Y3 - 6E5 FIVRE. Indicatore di sintonia.

Regolatore di tono per gli acuti e per i bassi.

Potenza d'uscita: watt 8.

Altoparlanti: magnetodinamici 3 - diametri: 2 da 200 mm - 1 da 160 mm. Commutatore di gamma a rotazione.

Presa fonografica.

Presa per altoparlante supplementare. Alimentazione: c a V 110 - 125 - 140 - 160 220 - W 78.

Dimensioni: cm $60 \times 39 \times 26$.

Peso: kg 13,500.

F. I. MAGNETI MARELLI



L. 76.300 mobile in legno

FIMI

Phonola 5585

Caratteristiche tecniche:

Gamme d'onda: medie - corte, Presa d'antenna.

Valvole: n. 5 - tipi: 12BE6 - 12BA6 - 12AT6 50B5 - 35W4.

Potenza d'uscita: watt 2.

Altoparlante: magnetodinamico diametro 80 mm.

Commutatore di gamma a rotazione. Alimentazione: c a V 110 - 235 - W 32. Dimensioni: cm 23 × 14 × 12.

Peso: kg 3.

Caratteristiche particolari:

« SERIE ANIE ».



L. 19.500 mobile in materiale plastico

Phonola 5591

Caratteristiche tecniche:

Gamme d'onda: medie - corte, Presa d'antenna, Valvole: n. 5 - tipi: UCH42 - UF41 - UBC41 UL41 - UY41. Potenza d'uscita: watt 2,5. Altoparlante: magnetodinamico ellittico diametro 120 × 75 mm, Commutatore di gamma a rotazione,

Alimentazione: c a V 110 - 235 - W 32. Dimensioni: cm $29 \times 19 \times 15,5$.

Peso: kg 4.

Caratteristiche particolari:

* SERIE ANIE ..



L. 25.500 mobile in legno

FIMI



mobile in materiale plastico

Phonola 5583

Caratteristiche tecniche:

Gamme d'onda: medie - corte. Presa d'antenna. Valvole: n. 5 - tipi: UCH42 - UF41 - UBC41 UL41 - UY41. Indicatore di sintonia, Potenza d'uscita: watt 2,5. Altoparlante: magnetodinamico diametro 120 mm. Commutatore di gamma a rotazione,

Presa fonografica. Alimentazione: c a V 110 - 235 - W 40. Dimensioni: cm 38 × 24 × 20,5.

Peso: kg 6,500.

Caratteristiche particolari:

« SERIE ANIE ».



L. 28.000 mobile in legno

Phonola 5587

Caratteristiche tecniche:

Gamme d'onda: medie - corte.
Presa d'antenna.
Valvole: n. 5 - tipi: UCH42 - UF41 - U'BC41
UL41 - UY41.
Indicatore di sintonia.
Potenza d'uscita: watt 2,5.
Altoparlante: magnetodinamico diametro 120 mm.
Commutatore di gamma a rotazione.
Presa fonografica.
Alimentazione: c a V 110 - 235 - W 40.
Dimensioni: cm 38 × 24 × 20,5.
Peso: kg 8.

Caratteristiche particolari:

« SERIE ANIE ».



L. 29.000 mobile in legno

Phonola 5579

Caratteristiche tecniche:

Gamme d'onda: medie - corte.
Presa d'antenna.
Valvole: n. 5 - tipi: UCH42 - UF41 - UBC41
UL41 - UY41.
Indicatore di sintonia.
Potenza d'uscita: watt 3,5.
Altoparlante: magnetodinamico diametro 120 mm.
Commutatore di gamma a rotazione.
Presa fonografica.
Alimentazione: c a V 110 - 235 - W 40.
Dimensioni: cm 55 × 27,5 × 20,5.
Peso: kg 8,500.

Caratteristiche particolari:

SERIE ANIE ».

Phonola 425

Caratteristiche tecniche:

Gamme d'onda: 2 medie - 2 corte.

Presa d'antenna.

Valvole: n. 4 - tipi: DK91 - DF91 - CAF91

DL94.

Potenza d'uscita: watt 1/4.

Altoparlante: magnetodinamico diametro

160 mm.

Commutatore di gamma a rotazione. Alimentazione: batterie a secco V 1,5 e

V 90.

Dimensioni: cm $59.5 \times 30 \times 22.5$.

Peso: kg 5,400.

Caratteristiche particolari:

Mobile in legno.



prezzo escluse batterie.

Phonola 649

Caratteristiche tecniche:

Gamme d'onda: medie - corte - MF.

Presa d'antenna MA.

MF presa a 75 - 300 ohm e incorporata. Valvole: n. 6 - tipi: UCC85 - UCH81 - UF85 EABC80 - UL41 - UY41.

Indicatore di sintonia.

Regolatore di tono. Potenza d'uscita: watt 2,5.

Altoparlante: magnetodinamico diametro

160 mm. Commutatore di gamma a rotazione.

Commutatore di gamma a rotazione. Presa fonografica.

Alimentazione: ca V $110 \div 235$ - W 42.

Dimensioni: cm $55 \times 27,5 \times 20,5$. Peso: kg 8,500.

Caratteristiche particolari: « CLASSE ANIE MF ».

L. 37.500 mobile in legno

Phonola 643

Caratteristiche tecniche:

Gamme d'onda: medie - corte - MF.

Presa d'antenna MA,

MF presa a 75 - 300 ohm e incorporata. Valvole: n. 6 - tipi: UCC85 - UCH81 - UF85 EABC80 - UL41 - UY41.

Indicatore di sintonia.

Regolatore di tono. Potenza d'uscita: watt 2,5.

Altoparlante: magnetodinamico diametro 160 mm.

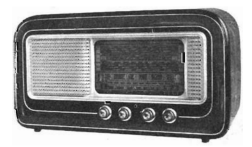
Commutatore di gamma a rotazione.

Presa fonografica.

Alimentazione: c a V $110 \div V 235$ - W 42. Dimensioni: cm $57 \times 30,5 \times 24$.

Peso: kg 10.

Caratteristiche particolari: « CLASSE ANIE MF ».



L. 42.000 mobile in legno

FIMI



L. 42.500 mobile in legno

Phonola 5577

Caratteristiche tecniche:

Gamme d'onda: medie - 2 corte. Presa d'antenna. Valvole: n. 5 - tipi: ECH42 - EF41 - EB41 EL84 - EZ40.

Indicatore di sintonia. Regolatore di tono. Potenza d'uscita: watt 5,5.

Altoparlante: magnetodinamico diametro 160 mm.

Commutatore di gamma a rotazione. Presa fonografica.

Alimentazione: ca V 110 - 250 - W 65. Peso: kg 10.



L. 48.000 mobile in legno

Phonola 645

Caratteristiche tecniche:

Gamme d'onda: medie - 2 corte - MF. Antenna MA incorporata fissa medie -

MF presa a 75 - 300 ohm. Valvole: n. 6 - tipi: ECC85 - ECH81 - EF85 EABC80 - EL84 - EZ40.

Indicatore di sintonia.

Regolatore di tono per gli acuti e per i bassi.

Potenza d'uscita: watt 5.

Altoparlante: magnetodinamico diametro 160 mm.

Commutatore di gamma a rotazione.

Presa fonografica. Alimentazione: ca V 110 -: 250 - W 70.

Dimensioni: cm $61 \times 23 \times 25,5$.

Peso: kg 11.



L. 52.000 mobile in legno

Phonola 639

Caratteristiche tecniche:

Gamme d'onda: medie - 2 corte. Antenna incorporata fissa medie - corte. Valvole: n. 6 - tipi: ECH81 - EBF80 - ECC81 - EL84 - EL84 - 5Y3G. Indicatore di sintonia.

Regolatore di tono per gli acuti e per i

Potenza d'uscita: watt 10.

Altoparlante: magnetodinamico diametro 200 mm.

Commutatore di gamma a rotazione.

Presa fonografica.

Presa per altoparlante supplementare. Alimentazione: ca V 110 : 250 - W 70. Dimensioni: cm 68 × 36 × 26.

Peso: kg 13.

Phonola 651

Caratteristiche tecniche:

Gamme d'onda: medie - 2 corte - MF. Antenna MA incorporata orientabile medie - corte.

MF presa a 75 - 300 ohm e incorporata. Valvole: n. 6 - tipi: ECC85 - ECH81 - EF89 EABC80 - EL84 - 5Y3GT,

Indicatore di sintonia.

Regolatore di tono per gli acuti e per i bassi.

Potenza d'uscita: watt 5.

Altoparlanti: magnetodinamico diametro 160 mm - magnetodinamico ellittico diametro 120×75 mm.

Commutatore di gamma a tasti.

Presa fonografica.

Alimentazione: ca V 110 \div 250 - W 70. Dimensioni: cm $59 \times 33 \times 24$.

Peso: kg 11.



L. 57.500 mobile in legno

Phonola 729

Caratteristiche tecniche:

Gamme d'onda: mcdie - 2 corte - MF. Antenna MA incorporata fissa medie corte.

MF presa a 75 - 300 ohm e incorporata. Valvole: n. 7 - tipi: 6BK7A - 6U8 - ECH81 EF95 - EABC80 - EL84 - 5Y3.

Indicatore di sintonia. Regolatore di tono.

Potenza d'uscita: watt 5.

Altoparlante: magnetodinamico diametro 200 mm.

Commutatore di gamma a rotazione.

Presa fonografica.

Presa per altoparlante supplementare. Alimentazione: c a V $110 \div 250$ - W 70. Dimensioni: cm $68 \times 36 \times 26$.

Peso: kg 14.



L. 60.000 mobile in legno

Phonola 653

Caratteristiche tecniche:

Gamme d'onda: medie - 2 corte - MF. Antenna MA incorporata orientabile medie e corte.

MF presa a 300 ohm e incorporata. Valvole: n. 6 - tipi: ECC85 - ECH81 - EF89 EABC80 - EL84 - EY3GT.

Indicatore di sintonia.

Regolatore di tono per gli acuti e per i bassi.

Potenza d'uscita: watt 3,2.

Altoparlanti: 3 magnetodinamici ellittici diametro 120×75 mm.

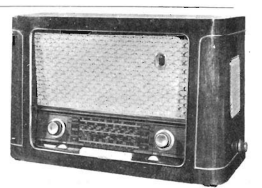
Commutazione di gamma a tasti.

Presa fonografica.

Alimentazione: c a V $110 \div 250$ - W 68.

Dimensioni: cm $55 \times 36 \times 26$.

Peso: kg 15.



L. 62.000 mobile in legno



Caratteristiche particolari:

Radioricevitore a pile, in mobiletto di plastica a due differenti colori.

colore fondamentale L. 19.200 bianco avorio L. 19.700

G-305

Caratteristiche tecniche:

Gamme d'onda: 1 media - 2 corte. Presa d'antenna. Valvole: n. 4 - tipi: DK96 - DF96 - DAF96

DL96. Potenza d'uscita: watt 2.

Altoparlante: magnetodinamico diametro 100 mm.

Commutatore di gamma a rotazione. Alimentazione: batterie a secco 67 V - 1,5 V

Dimensioni: cm $25 \times 12 \times 15$. Peso: kg 1,750 circa,



Caratteristiche particolari:

Ricevitore super della « Serie ANIE » in mobile di bachelite, fornibile con colore marrone (normale), bianco avorio e verde.

colore fondamentale L. 21.800 bianco avorio (G110-B) L. 22.500 verde (G110-V) L. 22.500

G-110

Caratteristiche tecniche:

Gamme d'onda: 1 media $\,4\,$ corte allargate. Presa d'antenna.

Valvole: n. 5 - tipi: UCH42 - UF41 - UBC41 UL41 - UY41.

Indicatore di sintonia.

Potenza d'uscita: watt 2.

Altoparlante: magnetodinamico diametro 100 mm.

Commutatore di gamma a rotazione. Alimentazione: c a 110 - 125 - 140 - 160 220 V - 42+50 Hz.

Dimensioni: cm $25 \times 12 \times 15$.

Peso: kg 2,180 circa.



Caratteristiche particolari:

Ricevitore super della « Serie ANIE » in mobiletto di bachelite in due colori diversi.

colore fondamentale **L. 23.800** bianco avorio (G301-B) **L. 24.500**

G-301-M

Caratteristiche tecniche:

Gamme d'onda: 1 media - 4 corte allargate. Presa d'antenna.

Valvole: n. 6 - tipi: UCH81 - UF41 - UBC41 UL41 - UY41 - DM70.

Indicatore di sintonia.

Potenza d'uscita: watt 2.

Altoparlante: magnetodinamico diametro 100 mm.

Commutatore di gamma a rotazione.

Alimentazione: c a 110 - 125 - 140 - 160 220 V - 42 - 50 Hz.

Dimensioni: cm $25 \times 12 \times 15$.

Peso: kg 2,300 circa.

G-114-U

Caratteristiche tecniche:

Gamme d'onda: 1 media-4 corte allargate. Presa d'antenna.

Valvole: n. 6 - tipi: UCH81 - UF41 - UBC41 UL41 - UY41 - 1629-GT.

Indicatore di sintonia.

Regolatore di tono per gli acuti. Potenza d'uscita: watt 2,5,

Altoparlante: magnetodinamico diametro 125 mm.

Commutatore di gamma a rotazione.

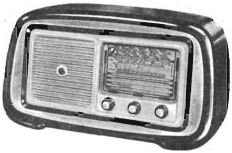
Presa fonografica.

Alimentazione: c a 110 - 125 - 140 - 160

220 V - 42 + 50 Hz.

Dimensioni: cm $50.5 \times 27.5 \times 21$.

Peso: kg 5,350 circa.



Caratteristiche particolari:

Ricevitore super della « Serie ANIE » in mobile di legno lucidato. L. 29.000

G-174

Caratteristiche tecniche:

Gamme d'onda: 1 media - 2 corte. Presa d'antenna.

Valvole: n. 4 - tipi: DK92 - DF91 - DAF91 DL94.

Regolatore di tono per gli acuti.

Potenza d'uscita: watt 0,3.

Altoparlante: magnetodinamico diametro 200 mm.

Commutatore di ganuna a rotazione. Presa fonografica.

Alimentazione: batterie a secco 90 V - 1,5 V.

Dimensioni: cm $51 \times 27 \times 26$.

Peso: kg 5,850 circa.



Caratteristiche particolari:

Ricevitore con alimentazione a pile, in mobile di bachelite. L. 30,600

G-321

Caratteristiche tecniche:

Gamme d'onda: 1 media - 4 corte allargate. Presa d'antenna.

Valvole: n. 6 - tipi: UCH81 - UF41 - UBC41 UL41 - UY41 - 1629-GT.

Indicatore di sintonia.

Regolatore di tono per gli acuti.

Potenza d'uscita: watt 2,5.

Altoparlante: magnetodinamico diametro 125 mm.

Commutatore di gamma a rotazione.

Presa fonografica.

Alimentazione: c a 110 - 125 - 140 - 160 220 V - 42 : 50 Hz.

Dimensioni: cm $50.5 \times 27 \times 21$.

Peso: kg 5,000 circa.



mobile in legno L. 32.800



Caratteristiche particolari:

Ricevitore super in mobile di legno lucidato. L. 32.800

G-324

Caratteristiche tecniche:

Gamme d'onda: 1 media - 4 corte allargate.

Presa d'antenna.

Valvole: n. 6 - tipi: 12AJ8 - 12BA6 - 12AV6 35QL6 - 35X4 - 1629-GT.

Indicatore di sintonia.

Regolatore di tono per gli acuti.

Potenza d'uscita: watt 2,5.

Altoparlante: magnetodinamico diametro

125 mm. Commutatore di gamma a rotazione.

Presa fonografica.

Alimentazione: c a 110 - 125 - 140 - 160

220 V - 42 \div 50 Hz. Dimensioni: cm 49,5 \times 26 \times 20,5.

Peso: kg 5,650 circa.



Caratteristiche tecniche:

Gamme d'onda: 1 media-4 corte allargate. Presa d'antenna.

Valvole; n. 6 - tipi; UCH42 - UF41 - UBC41 UL41 - UY41 - 1629-GT.

Raddrizzatore a secco.

Indicatore di sintonia.

Regolatore di tono per gli acuti e per i bassi.

Potenza d'uscita: watt 2,5.

Altoparlante: magnetodinamico diametro 200 mm.

Commutatore di gamma a rotazione. Presa per magnetofono registratore.

Alimentazione: c a 110 - 125 - 140 - 160

220 V - $42 \div 50$ Hz. Dimensioni: cm $51 \times 27 \times 26$.

Peso: kg 6,300 circa.





Caratteristiche particolari:

Ricevitore a pile in mobile di legno lucidato. L. 35.600

G-174-L

Caratteristiche tecniche:

Gamme d'onda: 1 media - 2 corte.

Presa d'antenna.

Valvole: n. 4 tipi: DK92 - DF91 - DAF91 DL94.

Regolatore di tono per gli acuti.

Potenza d'uscita: watt 0.3.

Altoparlante: magnetodinamico diametro 200 mm.

Commutatore di gamma a rotazione.

Presa fonografica.

Alimentazione: batterie a secco 90 V - 1,5 V.

Dimensioni: cm $59 \times 30 \times 23$.

Peso: kg 6,900 circa.

G175

Caratteristiche tecniche:

Gamme d'onda: 1 corta - 2 medie.

Presa d'antenna.

Valvole; n. 4 - tipi: DK92 - DF91 - DAF91 DL94.

Raddrizzatore a secco.

Regolatore di tono per gli acuti.

Potenza d'uscita: watt 0,3.

Altoparlante: magnetodinamico diametro 200 mm.

Commutatore di ganima a rotazione.

Presa fonografica.

Alimentazione: c a 110 - 125 - 140 - 160

220 V - $42 \div 50$ Hz. batterie a secco 90 V - 7,5 V.

Dimensioni: cm $51 \times 27 \times 26$.

Peso: kg 6,500 circa.



Caratteristiche particolari:

Ricevitore ad alimentazione mista con c a di rete e con pile, in mobile di bachelite. L. 35.900

G-126-N

Caratteristiche tecniche:

Gamme d'onda: 1 media-4 corte allargate. Presa d'antenna.

Valvole: n. 6 - tipi: 6BE6 - 6BA6 - 6AT6 6AQ5 - 6X4 - 6E5-GT.

Indicatore di sintonia.

Regolatore di tono per gli acuti.

Potenza d'uscita: watt 3.

Altoparlante: magnetodinamico diametro 200 mm.

Commutatore di gamma a rotazione. Presa per magnetofono registratore.

Presa per altoparlante supplementare.

Alimentazione: c a 110 - 125 - 140 - 160 220 V - 42 ÷ 50 Hz.

Dimensioni: cm $59 \times 30 \times 23$.

Peso: kg 8,300 circa.



Caratteristiche particolari:

Mobile in legno.

L. 40,600

G-175-L

Caratteristiche tecniche:

Gamme d'onda; 1 corta - 2 medie.

Presa d'antenna.

Valvole: n. 4 - tipi: DK92 - DF91 - DAF91 DL94.

Raddrizzatore a secco.

Regolatore di tono per gli acuti.

Potenza d'uscita: watt 0,3.

Altoparlante: magnetodinamico diametro 200 mm.

Commutatore di gamma a rotazione.

Presa fonografica.

Alimentazione: c a 110 - 125 - 140 - 160

220 V - $42 \div 50$ Hz. batterie a secco 90 V - 7,5 V.

Dimensioni: cm $59 \times 30 \times 23$.

Peso: kg 7,650 circa.



Caratteristiche particolari:

Ricevitore ad alimentazione mista con c a di rete e con pile, in mobile di legno.

L. 40.900



Caratteristiche particolari:

Ricevitore per sole stazioni modulate in frequenza - mobile in legno. L. 42.800

G-191-FM

Caratteristiche tecniche:

Gamme d'onda: MF - 87 ÷101 MHz. Presa d'antenna MF a 75 - 300 ohm e incorporata.

Valvole: n. 8 - tipí: ECC84 - ECF80 -2/UF41 - UL41 - UABC80 - UY41 -1629-GT.

Indicatore di sintonia.

Regolatore di tono per gli acuti.

Potenza d'uscita; watt 2,5.

Altoparlante: magnetodinamico diametro 125 mm.

Presa fonografica.

Alimentazione; c a 110 - 125 - 140 - 160 220 V - 42 ÷ 50 Hz.

Dimensioni: cm $50,5 \times 27,5 \times 21$.

Peso: kg 5,850 circa.



Caratteristiche particolari:

Ricevitore con alimentazione ad accumu-Jatore G 176/6 (6 V) e G 176/12 (12 V). mobile in bachelite L. 44.300

G-176/6 G-176/12

Caratteristiche tecniche:

Gamme d'onda: 1 media - 2 corte.

Presa d'antenna.

Valvole: n. 4 - tipi: DK92 - DF91 - DAF91

EL42. Survoltore a vibratore.

Regolatore di tono per gli acuti.

Potenza d'uscita: watt 0,3.

Altoparlante: magnetodinamico diametro

200 mm.

Commutatore di gamma a rotazione. Presa fonografica.

Alimentazione: batteria accumul.

Dimensioni: cm $51 \times 27 \times 26$.

Peso: kg 7,850 circa.



Caratteristiche teeniche:

Gamme d'onda: 1 media - 3 corte - MF.

Presa d'antenna MA.

MF presa a 75 - 300 ohm e incorporata. Valvole: n. 8 - tipi: ECC84 - ECF80 -UCH81 - UF85 - UABC80 - UL41 - UY41 DM70.

Indicatore di sintonia.

Regolatore di tono per gli acuti.

Potenza d'uscita: watt 3.

Altoparlante: magnetodinamico diametro 200 mm.

Commutatore di gamma a rotazione.

Presa fonografica.

Alimentazione: c a 110 - 125 - 140 - 160 220 V - 42 + 50 Hz.

Dimensioni: cm $55.5 \times 23 \times 31.5$.

Peso: kg 8 circa.



Caratteristiche particolari: Mobile in legno lucidato.

L. 49.800

G-385

Caratteristiche tecniche:

Gamme d'onda: 1 media - 3 corte - MF. Presa d'antenna MA. MF presa a 75 - 300 ohm e incorporata. Valvole: n. 8 - tipi: ECC84 - ECF80 -ECH81 - EF85 - EL84 - EABC80 - EZ40 EM34. Indicatore di sintonia.

Regolatore di tono per gli acuti.
Potenza d'uscita: watt 3,5.
Altoparlanti: 2 magnetodinamici - diametro 100 e 225 mm.
Commutatore di gamma a rotazione.
Presa per magnetofono registratore.
Alimentazione: c a 110 - 125 - 140 - 160 220 V - 42 - 50 Hz.

Dimensioni: cm $68 \times 37 \times 29$. Peso: kg 11,200 circa.



Caratieristiche particolari: Mobile in legno lucidato.

L. 68.600

VZ 404

Caratteristiche tecniche:

Gamme d'onda: medie . Valvole: n. 4. Alimentazione: c.c. Dimensioni: cm $20 \times 12 \times 6$. Peso: kg 1,3.

Caratteristiche particolari:

Portatile.



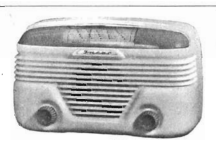
L. 23.400

VZ 404/B idem ma ca-cc. L. 31.700 mobile in materiale plastico

VZ 524

Caratteristiche tecniche:

Gamme d'onda: medie. Valvole: n. 5. Alimentazione: c a da 110 a 220 V - 50 p. Dimensioni: cm $25 \times 15 \times 11$. Peso: kg 2,800.



L. 23.200 mobile in materiale plastico

INCAR



L. 24.900 mobile in materiale plastico

VZ 523

Caratteristiche tecniche:

Gamme d'onda: n. 5 Valvole: n. 5. Alimentazione: e a da 110 a 220 V - 50 p. Dimensioni: cm $25\times15\times11$. Peso: kg 2,900.



L. 28.200 mobile in legno

VZ 532

Caratteristiche tecniche:

Gamme d'onda: n. 5 Valvole; n. 5. Alimentazione: c a da 110 a 220 V - 50 p. Dimensioni: cm $48 \times 32 \times 20$.

Peso: kg 6.



L. 29.000 mobile in legno

VZ 534

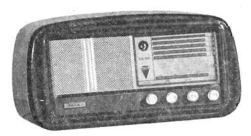
Caratteristiche tecniche:

Gamme d'onda: n. 4. Valvole: n. 5. Indicatore di sintonia. Alimentazione: c a da 110 a 220 V . 50 p. Dimensioni: cm $50\times26\times22$. Peso: kg 7,200.

VZ 526/N

Caratteristiche tecniche:

Gamme d'onda: n. 5. Valvole: n. 5. Indicatore di sintonia. Regolatore di tono. Alimentazione: c a da 110 a 220 V - 50 p. Dimensioni: cm $55 \times 28 \times 17$. Peso: kg 7.



L. 32.500 mobile in legno

VZ 531

Caratteristiche tecniche:

Gamme d'onda: n. 5. Valvole: n. 5. Indicatore di sintonia. Regolatore di tono. Alimentazione: c a da 110 a 220 V - 50 p. Dimensioni: cm $48 \times 32 \times 20$. Peso: kg 7,600.

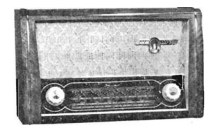


L. 32.500 mobile in legno

FM 600

Caratteristiche tecniche:

Gamme d'onda: n. 3 compresa MF. Valvole: n. 6. Indicatore di sintonia. Alimentazione: c a da 110 a 280 V - 50 p. Dimensioni: cm $43.5 \times 28 \times 19$. Peso: kg 6,300.



L. 39.900

INCAR



VZ 603/3D

Caratteristicne tecniche:

Gamme d'onda: n. 3 compresa MI^c. Valvole: n. 5:
Raddrizzatore al selenio.
Indicatore di sintonia - controllo visivo di tono.
Altoparlanti: n. 3 - sistema 3D.
4 tasti.
Alimentazione: c a da 110 a 270 V - 50 p.
Dimensioni: cm 60 × 38 × 28.



L. 72.200 niobile in legno

VZ 703/3D

Peso: kg 14.

Caratteristiche tecniche:

Gamme d'onda: n. 4 compresa MF. Valvole: n. 6. Raddrizzatore al selenio. Indicatore di sintonia - doppio controllo di tono con indicazione visiva. Altoparlanti: n. 3 - sistema 3D. 6 tasti. Alimentazione: c a da 110 a 270 V - 50 p.

Dimensioni: cm $55 \times 24 \times 15$. Peso: kg 13.

IRRADIO



L. 15.950 mobile in materiale plastico

E 60

Caratteristiche tecniche:

Gamme d'onda: medie - corte.
Presa d'antenna.
Valvole: n. 5 - tipi: americani.
Potenza d'uscita: watt 2.
Altoparlante: magnetodinamico diametro 160 mm.
Commutatore di gamma a rotazione.
Alimentazione: c a universale - W 30.
Dimensioni: cm 28 × 15 × 20.
Peso: kg 2,900.

FM 65

Caratteristiche tecniche:

Gamme d'onda: medie - corte - MF. Presa d'antenna MA.

MF presa a 75 - 300 ohm e incorporata.

Valvole: n. 6 - tipi: americani. Raddrizzatore a secco.

Indicatore di sintonia.

Regolatore di tono per gli acuti e per i

bassi. Potenza d'uscita: watt 5.

Altoparlante: magnetodinamico diametro 250 mm.

Commutatore di gamma a rotazione.

Presa fonografica.

Alimentazione: c a universale - W 60.

Dimensioni: cm $62 \times 32 \times 39$.

Peso: kg 12,800.

IRRADIO



L. 58,000 mobile in legno

FM 66

Caratteristiche tecniche:

Gamme d'onda: n. 6 - medie - corte. Presa d'antenna MA.

MF presa a 75 - 300 ohm e incorporata.

Valvole: n. 6 - tipi: americani. Raddrizzatore a secco.

Indicatore di sintonia.

Regolatore di tono per gli acuti e per i bassi.

Potenza d'uscita: watt 5.

Altoparlanti: 2 magnetodinamici diametri 160/200 mm.

Commutatore di gamma a tasti.

Presa fonografica.

Alimentazione: c a universale - W 60.

Dimensioni: cm $60 \times 42 \times 29$.

Peso: kg 15,800.



L. 75.000 mobile in legno

98 K

Caratteristiche tecniche:

Gamme d'onda: medie - corte.

Presa d'antenna.

Valvole: n. 5 - tipi: 6BE6 - 6BA6 - 6AT6 6AQ5 - 6X4.

Potenza d'uscita: watt 2,5.

Altoparlante: magnetodinamico diametro 125 mm.

Commutatore di gamma a rotazione.

Presa fonografica. Alimentazione: c a universale 110 - 220 V

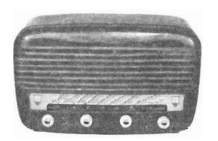
W 30. Dimensioni: cm $27 \times 16.5 \times 11$.

Peso: kg 3.

LA VOCE DELLA RADIO

L. 21.800 mobile in materiale plastico

LA VOCE DELLA RADIO



L. 28.000 mobile in materiale plastico

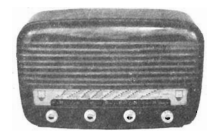
290 F

Caratteristiche tecniche:

Gamme d'onda: medie - corte.
Presa d'antenna.
Valvole: n. 5 - tipi: 6BE6 - 6BA6 - 6AT6 6AQ5 - 6X4.
Regolatore di tono per i bassi.
Potenza d'uscita: watt 3.
Altoparlante: magnetodinamico diametro 125 mm.
Commutatore di gamma a rotazione.
Presa fonografica.
Alimentazione: c a universale 110 - 220 V W 35.

Dimensioni: cm $24 \times 21 \times 41$.

Peso: kg 5.



L. 34.200 mobile in materiale plastico

290 O.M.

Caratteristiche tecniche:

Gamme d'onda:, medie - corte.
Presa d'antenna.
Valvole: n. 6 - tipi ECH42 - 6SK7 - 6SQ7
6V6 - 5Y3 - 6E5.
Indicatore di sintonia.
Regolatore di tono per i bassi.
Potenza d'uscita: watt 4.
Altoparlante: magnetodinamico ellittico diametro 160 mm.
Commutatore di gamma a rotazione.
Presa fonografica.
Alimentazione: c a universale 110 - 220 V W 55.
Dimensioni: cm 24 × 21 × 41.
Peso: kg 7,600.

580

Caratteristiche tecniche:

Gamme d'onda: n. 5 - medie - corte - cortissime.
Presa d'antenna.
Valvole: n. 6 - tipi: 6TE8 - 6SQ7 - 6SK7 6V6 - 6X5 - 6E5.
Indicatore di sintonia.
Regolatore di tono per i bassi.
Potenza d'uscita: watt 4,5.

Altoparlante: magnetodinamico diametro

Commutatore di gamma a rotazione. Presa fonografica. Alimentazione: c a universale 110 - 220 V W 55. Dimensioni: cm 31 × 20 × 50

Dimensioni: cm $31 \times 20 \times 50$. Peso: kg 7,600.

Caratteristiche particolari:

Mobile in legno con frontale materia plastica a diversi colori - 2 scale parlanti.

L. 38.000

160 mm.

LA VOCE DELLA RADIO

580 L

Caratteristiche tecniche:

Gamme d'onda: n. 5 - medie - corte - cortissime.

Presa d'antenna.
Valvole: n. 6 - tipi: 6TES - 6SK7 - 6SQ7 6V6 - 6X5 - 6E5.
Indicatore di sintonia.
Regolatore di tono per i bassi.
Potenza d'uscita: watt 4,5.
Altoparlante: magnetodinamico diametro 160 mm.
Commutatore di gamma a rotazione.
Presa fonografica.

Alimentazione: c a universale 110 - 220 V

W 55. Dimensioni: cm $33 \times 21 \times 53$. Peso: kg 8,500.



Caratteristiche particolari:
Mobile legno con frontale materiale plastico a diversi colori - 2 scale parlanti.
L. 40.500

580 F.M.

Caratteristiche tecniche:

Gamme d'onda: medie - corte - MF.
Presa d'antenna MA.
MF presa a 75 - 300 ohm.
Valvole: n. 7 - tipi: ECCS5 - EABC80
ECH81 - EF85 - EL84 - 5Y3 - 6E5.
Indicatore di sintonia.
Regolatore di tono per i bassi.
Potenza d'uscita: watt 4.

Altoparlante: magnetodinamico diametro 160 mm.

Commutatore di gamma a rotazione. Presa fonografica.

Alimentazione: c a universale 110 - 220 V W 60.

Dimensioni: cm $31 \times 20 \times 50$.

Peso: kg 8,600.

mobile in legno L. 54.000

580 L F.M.

Caratteristiche tecniche:

Peso: kg 9.500.

Gamme d'onda: medie - corte - MF.
Presa d'antenna MA.
MF presa a 75 - 300 ohm.
Valvole: n. 7 - tipi: ECC85 - EABC80
ECH81 - EF85 - EL84 - 5Y3 - 6E5.
Indicatore di sintonia.
Regolatore di tono per i bassi.
Potenza d'uscita: watt 4.
Altoparlante: magnetodinamico diametro 160 mm.
Commutatore di gamma a rotazione.
Presa fonografica.
Alimentazione: c a universale 110 - 220 V W 60.
Dimensioni: cm 33 × 21 × 53.



L. 57.000 mobile lussuoso in legno

LA VOCE DEL PADRONE



L. 26.900

524

Caratteristiche tecniche:

Gamme d'onda: medie - corte.
Antenna a matassina medie - corte.
Valvole: n. 5 - tipi: UCH81 - UF41 - UBC41
U'L41 - UY41 .
Regolatore di tono.
Potenza d'uscita: watt 2
Altoparlante: magnetodinamico diametro
130 mm.
Commutatore di gamma a rotazione.
Alimentazione: c a 110 - 125 - 145 - 160
220 V - W 30 ca.

Caratteristiche particolari:

Peso: kg 2,400.

Dimensioni: cm $24 \times 18 \times 9$.

 SERIE ANIE » - mobile in plastica e scala parlante in polistirolo.



L. 28.600 mobile in legno

505

Caratteristiche tecniche:

220 V - W 30 ca. Dimensioni: cm $49 \times 27 \times 20$.

Peso: kg 4,500.

Caratteristiche particolari:

« SERIE ANIE ».

Peso: kg 3,600.



L. 28.900 mobile in legno

516

Caratteristiche tecniche:

Gamme d'onda: medie - corte.
Antenna a matassina medie - corte.
Valvole: n. 5 + 1 I.V.S. - tipi: UCH81 UF41 - UBC41 - UL41 - UY41 - DM70.
Indicatore di sintonia.
Regolatore di tono per gli acuti.
Potenza d'uscita: watt 2.
Altoparlante: magnetodinamico diametro
170 mm.
-Commutatore di gamma a rotazione.
Presa fonografica.
Alimentazione: c a 110 - 125 - 145 - 160
220 V - W 30 ca.
Dimensioni: cm 50 × 27 × 20.

LA VOCE DEL PADRONE

500 C

Caratteristiche tecniche:

Gamme d'onda: medie - corte.

Antenna a matassina medie - corte Valvole: n. 5 - tipi: UCH42 - UF41 - UBS41

UL41 - UY41.

Potenza d'uscita: watt 2.

Altoparlante: magnetodinamico diametro 130 mm.

Commutatore di gamma a rotazione.

Alimentazione: c a 110 - 125 - 145 - 160 220 V - W 30 ca.

Dimensioni: cm $27,5 \times 18 \times 13$.

Peso: kg 2,700.

Caratteristiche particolari:

 SERIE ANIE » - mobile in plastica e scala parlante in polistirolo.



L. 29.000

525

Caratteristiche tecniche:

Gamme d'onda: medie - corte. Antenna a matassina medie - corte. Valvole: n. 5 + I.V.S. - tipi: UCH81 - UF41 UBC41 - UL41 - UY41 - EM4.

Indicatore di sintonia.

Potenza d'uscita: watt 2.

Altoparlante: magnetodinamico diametro 170 mm.

Commutatore di gamma a rotazione.

Presa fonografica.

Alimentazione: c a 110 - 125 - 145 - 160 220 V - W 30 ca.

Dimensioni: cm $55 \times 30 \times 20$. Peso: kg 5,500.



Caratteristiche particolari:

Presa fono volante con cavetto schermato isolato. mobile in legno **L. 34.600**

1531 Marconi

Caratteristiche tecniche:

Gamme d'onda: medie - corte.

Presa d'antenna.

Valvole: n. 5 - tipi: ECH42 - EF41 - EBC41 EL41 - AZ41.

Potenza d'uscita: watt 3.

Altoparlante: magnetodinamico diametro 170 mm.

Commutatore di gamma a rotazione.

Presa fonografica.

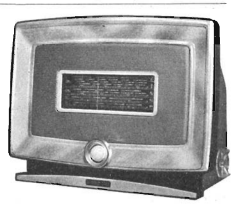
Alimentazione: c a 110 - 125 - 145 - 160 220 V - W 35 ca.

Dimensioni: cm $33 \times 25 \times 17$.

Peso: kg 5,200.

Caratteristiche particolari:

Mobile in plastica con grata e cuffia metalliche - scala parlante in polistirolo.



L. 38.800

LA VOCE DEL PADRONE



Dimensioni: cm $56 \times 31 \times 23$. Peso: kg 6,200.

mobile in legno L. 42.000

515

Caratteristiche tecniche:

Gamme d'onda: medie - corte. Presa d'antenna. Valvole: n. 5 + I.V.S. - tipi: ECH42 - EF41 EBC41 - EL41 - AZ41 - EM4. Indicatore di sintonia. Regolatore di tono per gli acuti. Potenza d'uscita: watt 3. Altoparlante: magnetodinamico diametro 170 mm.

Commutatore di gamma a rotazione. Presa fonografica.

Alimentazione: c a 110 - 125 - 145 - 160 220 V - W 45 ca.



Caratteristiche particolari: Gruppo RF a induttanza variabile. mobile in legno L. 43.800

616

Caratteristiche tecniche:

Gamme d'onda: medie - corte espanse Antenna MA a matassina medie - corte MF presa 75 e 300 ohm e incorporata.

Valvole: n. 6 + I.V.S. - tipi: ECC85 -ECH81 - EF85 - EABC80 - EL84 - EZ80 EM80.

Indicatore di sintonia. Regolatore di tono per gli acuti. Potenza d'uscita: watt 4.

Altoparlante: magnetodinamico diametro 170 mm.

Commutatore di gamma a rotazione. Presa fonografica.

Alimentazione: c a 110 - 125 - 145 - 160 220 V - W 35 ca. Dimensioni: cm $52 \times 33 \times 23$.

Peso: kg 7,700.



Caratteristiche particolari: Mobile tipo lusso.

mobile in legno L. 56.700

1525 Marconi

Peso: kg 12.

Caratteristiche tecniche:

Gamme d'onda: medie - corte. Presa d'antenna. Valvole: n. 5 + I.V.S. - tipi: ECH42 -EF41 - EBC41 - EL41 - AZ41 - EM4. Indicatore di sintonia. Regolatore di tono per gli acuti. Potenza d'uscita: watt 4. Altoparlante: magnetodinamico diametro 230 mm. Commutatore di gamma a rotazione. Presa fonografica. Alimentazione: c a 110 - 125 - 145 - 160 220 - 278 V - W 50 ca. Dimensioni: cm $67 \times 37 \times 26$.

Radio Minerva 555/1

Caratteristiche tecniche:

Gamme d'onda: medie - corte. Presa d'antenna. Valvole: n. 5 - tipi: UY41 - UL41 - UBC41 UAF42 - UCH81. Potenza d'uscita: watt 2. Altoparlante: magnetodinamico ellittico. Commutatore di gamma a rotazione. Alimentazione: c a 110 - 220 V - W 30. Dimensioni: cm 25 \times 16 \times 12. Peso: kg 2,500.

Caratteristiche particolari:

* SERIE ANIE *.

LUIGI COZZI DELL'AQUILA



L. 26.000 mobile in materiale plastico

Radio Minerva 555/2

Caratteristiche tecniche:

Gamme d'onda: medie - corte. Presa d'antenna. Valvole: n. 5 + o.m. - tipi: UY41 - UL41 UBC41 - UF41 - UCH81 - EM4. Indicatore di sintonia EM4. Regolatore di tono. Potenza d'uscita: watt 2. Altoparlante: magnetodinamico diametro

160 mm. Commutatore di gamma a rotazione. Alimentazione: c a 110-220~V-W 35. Dimensioni: cm $48\times27\times20$. Peso: kg 4,800.

Caratteristiche particolari:

« SERIE ANIE ».



L. 29.000 mobile in legno e urea

Rádio Minerva 555/4

Caratteristiche tecniche:

Gamme d'onda: medie - corte. Presa d'antenna.

Valvole: n. 5 + o.m. - tipi: UY41 - UL41 UBC41 - UF41 - UCH81 - EM4. Indicatore di sintonia: EM4.

Potenza d'uscita: watt 2.

Altoparlante: magnetodinamico diametro 160 mm.

Commutatore di gamma a rotazione. Alimentazione: c a 110 - 220 V - W 35. Dimensioni: cm $48 \times 28,5 \times 19$. Peso: kg 5.

Caratteristiche particolari:

· SERIE ANIE ..



L. 29.000 mobile in legno e urea

LUIGI COZZI DELL'AQUILA



L. 42,000 mobile in legno e urea

Radio Minerva 556/9

Caratteristiche tecniche:

Gamme d'onda: medie - corte - MF. Presa d'antenna MA.

MF presa a 75 - 300 ohm e incorporata. Valvole: n. 6 - tipi: ECC85 - ECH81 - EF89 EABC80 - EL84 - EZ80.

Regolatore di tono per gli acuti. Potenza d'uscita: watt 3,5.

Altoparlante: magnetodinamico diametro 160 mm.

Commutatore di gamma a tasti.

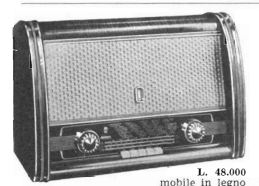
Presa fonografica.

Alimentazione: c a 110-220 V - W 60. Dimensioni: cm $56 \times 32 \times 21$.

Peso: kg 7.

Caratteristiche particolari:

« CLASSE ANIE MF ».



Radio Minerva 556/10

Caratteristiche tecniche:

Gamme d'onda: medie - corte - MF.

Presa d'antenna MA. MF presa a 75 - 300 ohm e incorporata. Valvole: n. 6 + o.m. - tipi: ECC85 - ECH81

EF89 - EABC80 - EL84 - EZ80 - EM80. Indicatore di sintonia EM80.

Regolatore di tono per gli acuti. Potenza d'uscita: watt 3,5.

Altoparlante: magnetodinamico diametro -160 mm.

Commutatore di gamma a tasti. Alimentazione: c a 110-220 V - W 60. Dimensioni: cm $51 \times 34 \times 21$.

Peso: kg 8.



Radio Minerva 556/1

Caratteristiche tecniche:

Gamme d'onda: medie - corte - cortissime - MF.

Presa d'antenna MA.

MF presa a 300 ohm e incorporata. Valvole: n. 6-+ o.m. - tipi: ECC85 - ECH81 EABC80 - EL84 - EZ80 - EM4 - 6BA6.

Indicatore di sintonia. Regolatore di tono per gli acuti e per i

bassi. Potenza d'uscita: watt 3,5.

Altoparlanti: magnetodinamici 2 - diametro 1/160 mm - 1/130 mm.

Commutatore di gamma a rotazione.

Presa fonografica. Alimentazione: c a 110 - 220 V - W 60. Dimensioni: cm $57 \times 32 \times 25$.

Peso: kg 9,600.



L. 60.000 mobile in legno

MAGNADYNE

A 2

Caratteristiche tecniche:

Gamme d'onda: medie,

Presa d'antenna.

Valvole: n, 5 - tipi: 12BE6 - 12P1 o 12BA6 12D1 o 12AT6 - UL41 - UY41. Potenza d'uscita: watt 2.

Altoparlante: magnetodinamico ellittico 1. Alimentazione: c a 125 - 140 - 160 - 175 230 V - W 35.

Dimensioni: cm $22 \times 13 \times 12$.

Caratteristiche particolari:

« SERIE ANIE ».



L. 19.750 mobile in materiale plastico

A 22

Caratteristiche, tecniche:

Gamme d'onda: medie - corte - cortissime. Presa d'antenna.

Valvole: n. 5 - tipi: ECH81 - 12P1 - 12DT1 35F4 - 35R2.

Potenza d'uscita: watt 2,5.

Altoparlante: magnetodinamico ellittico 1. Commutatore di gamma a rotazione.

Alimentazione: c a 125 - 140 - 160 - 175 230 V - W 40.

Dimensioni: cm $27 \times 17 \times 14$.

Caratteristiche particolari:

« SERIE ANIE ».



L. 22.750 mobile in materiale plastico

A 18

Caratteristiche tecniche:

Gamme d'onda: medie - corte - cortissime. Presa d'antenna.

Valvole: n. 5 - tipi: UCH42 - 12P1 - 12DT1 50F2 o 50B5 - 35R2 - EM34.

Indicatore di sintonia.

Potenza d'uscita: watt 3.

Altoparlante: magnetodinamico diametro 140 mm.

Commutatore di gamma a rotazione.

Presa fonografica.

Alimentazione: c a 125 - 140 - 160 - 175 230 V - W 40.

Dimensioni: cm $51 \times 27 \times 22$.

Caratteristiche particolari:

* SERIE ANIE ».



L. 29.000 mobile in legno

MAGNADYNE



Caratteristiche particolari:

« CLASSE ANIE MF ».

mobile in legno L. 36.750

FM11

Caratteristiche tecniche:

Gamme d'onda: medie - corte - cortissime - MF.

Presa d'antenna MA.

MF presa a 75 - 300 ohm e incorporata. Valvole: n. 6 - tipi: 6T26 o ECC85 - ECH81 12P1 o 12BA6 - 6T8 o 6T26 - 35F4 - 50R4. Potenza d'uscita: watt 3.

Altoparlante: magnetodinamico diametro 140 mm.

Commutatore di gamma a rotazione.

Presa fonografica.

Alimentazione: c a 125 - 140 - 160 - 175 230 V - W 40.

Dimensioni: cm $51 \times 27 \times 22$.



Dimensioni: cm $63 \times 23 \times 25$, mobile in legno L. 39.750

FM13

Caratteristiche tecniche:

Gamme d'onda: medie - corte - cortissime - MF.

Presa d'antenna MA.

MF presa a 75 - 300 ohm e incorporata. Valvole: n. 6 - tipi: 6T26 - ECH81 - 12P1 6T8 - 35F4 - 50R4.

Indicatore di sintonia EM80.

Regolatore di tono per gli acuti.

Potenza d'uscita: watt 3.

Altoparlante: magnetodinamico diametro 140 mm.

Commutatore di gamma a rotazione. Presa fonografica.

Presa per altoparlante supplementare.

Alimentazione: c a 125 - 140 - 160 - 175

230 V - W 40.



Caratteristiche particolari:

· CLASSE ANIE MF ».

mobile in legno L. 42.000

FM12

Caratteristiche tecniche:

Gamme d'onda: medie - corte - cortissime - MF.

Presa d'antenna MA.

MF presa a 75 - 300 ohm e incorporata. Valvole: n. 6 - tipi: 6T26 - ECH81 - 12P1 6T8 - 35F4 - 50R4 - EM80.

Regolatore di tono per gli acuti e per i bassi.

Altoparlante: magnetodinamico diametro ellittico.

Commutatore di gamma a rotazione.

Presa fonografica.

Presa per altoparlante supplementare. Alimentazione: c a 125 - 140 - 160 . 175 230 V - W 40.

Dimensioni: cm $51 \times 32 \times 23$.

Microm

Caratteristiche tecniche:

Gamme d'onda: medie.
Presa d'antenna.
Regolatore di volume.
Potenza d'uscita: watt 2.
Altoparlante: magnetodinamico diametro 80 mm.
Alimentazione: ca V 110 : 280 - W 20.
Valvole: n. 4 - tipi: 35W4 - UCL81 - 2/UCH81.

MARCUCCI M. & C.

Dimensioni: cm $9 \times 12 \times 16$. Peso: kg 1,700.

Caratteristiche particolari:

In elegante mobile in materia plastica - date le sue piccole dimensioni ha incontrato il grande favore del pubblico.

L. 17.500

mod. Lione

Caratteristiche tecniche:

Gamme d'onda: medie - corte. Presa d'antenna.

Valvole: n. 5 - tipi: Serie « U » Philips UF41 - UBC41 - UL41 - UCH42 - UY41. Regolatore di tono e di volume, Potenza d'uscita: watt 3.

Altoparlante: magnetodinamico diametro 120 mm.

Commutatore di gamma a rotazione. Presa fonografica.

Alimentazione: ca V 110 : 280 - W 30. Dimensioni: cm $28 \times 12 \times 16$.

Peso: kg 4.

Caratteristiche particolari:

Apparecchio di uso generale con la particolurità di avere una grande scala parlante - mobile in plastica - circuito supereterodina.



L. 23,000

mod. Cremona

Caratteristiche tecniche:

Gamme d'onda: medie - corte.
Presa d'antenna e torra.
Valvole: n. 5 - tipi: AZ41 - AL41 - EBC41
EF41 - ECH42.
Regolatore di tono e volume.
Potenza d'uscita: watt 3.
Altoparlante: magnetodinamico diametro
160 mm.
Commutatore di gamma a rotazione.
Presa fonografica.
Alimentazione: ca V 110 : 280 - W 30.
Dimensioni: cm 55 × 22 × 28.
Peso: kg 7.



Caratteristiche particolari:

In elegante mobile di legno compensato lucidato a noce con frontale impiallacciato in radica.

L. 29.500

MARCUCCI M. & C.



L. 32,000

mod. Cremona/A

Caratteristiche tecniche:

Gamme d'onda: medie - corte. Presa d'antenna e terra.

Valvole: n. 4 - tipi: 1T4 - 3V4 - 1S5 - 1R5.

Regolatore di tono e volume.

Potenza d'uscita: watt 3.

Altoparlante: magnetodinamico diametro 160 mm.

Commutatore di gamma a rotazione. l'resa fonografica.

Alimentazione: batterie a secco da V 90 e V 1.5.

Peso: kg 8,700.

Dimensioni: cm $55 \times 22 \times 28$.

Caratteristiche particolari:

Apparecchio radio di medie dimensioni specialmente curato per climi semitropicali.

mod. Milano

Caratteristiche tecniche:

Gamme d'onda: medie - corte. Presa d'antenna. Valvole: n. 4 - tipi: 1T4 - 3V4 - 1S5 - 1R5.

Regolatore di tono e volume. Potenza d'uscita: watt 21/5.

Altoparlante: magnetodinamico diametro 200 mm.

Commutatore di gamma a rotazione. Presa fonografica.

Presa per altoparlante supplementare.

Alimentazione: batterie a secco V 90 e V 1.5.

Diniensioni: cm $64 \times 33 \times 25$.

Peso: kg 8,500.

Caratteristiche particolari:

Apparecchio radio con alimentazione a batteria, specialmente curato per usi tropicali - mobile in legno compensato con frontale impiallacciato in radica di noce. L. 40.000

mod. Milano/A

Caratteristiche tecniche:

Gamme d'onda: medie - corte. Presa d'antenna.

Valvole: n. 4 - tipi: 3U4 - 1T4 - 1R5 - 1S5. Regolatore di volume e di tono.

Potenza d'uscita: watt 21/3.

Altoparlante: magnetodinamico diametro 200 mm.

Commutatore di gamma a rotazione. Presa fonografica

Alimentazione: in corrente continua; a batterie a secco: 90 V e 1,5; in corrente alternata: V 110 - 280. Peso: kg. 9,700.

Caratteristiche particolari:

Apparecchio radio con alimentazione promiscua corr. alt. e continua - adatto specialmente per zone che attualmente sono prive di corrente con possibilità di un futuro allacciamento.

L. 48.000

mod. Stamira F. M.

Caratteristiche tecniche:

Gamme d'onda: medie - corte - MF.

Presa d'antenna MA.

MF presa a 7ā - 300 ohm e incorporata. Valvole: n. 7 - tipi: ECC83 - ECH81 - EF89 EABC80 - EL84 - EZ80.

Raddrizzatore a secco.

Indicatore di sintonia.

Regolatore di tono per gli acuti e per i

Potenza d'uscita: watt 4.

Altoparlante: magnetodinamico,

Commutatore di gamma a rotazione.

Presa fonografica.

Presa per altoparlante supplementare. Alimentazione: ca universale - W 70.

Dimensioni: cm $72 \times 35 \times 24$.

Peso: kg 6.

MARCUCCI M. & C.



Caratteristiche particolari:

Apparecchio a modulazione di ampiezza e di frequenza particolarmente creato per la riproduzione sonora . mobile in legno compensato con frontale in radica di noce.

L. 48.000

NOVA RADIO



L. 19.700 mobile in materiale plastico avorio

D3/N

Caratteristiche tecniche:

Gamme d'onda: medie - corte.

Presa d'antenna.

Valvole: n. 5 - tipi: 6BE6 - 6BA6 - 6AT6 50B5 - 35W4.

Potenza d'uscita: watt 1,5.

Altoparlante: magnetodinamico diametro 160 mm.

Commutatore di gamma a rotazione.

Alimentazione: c a 110 - 125 - 145 - 160 220 V - W 27.

Dimensioni: cm $27 \times 16 \times 12$.

Peso: kg 2,500.

$\mathbf{F.60}$

Caratteristiche tecniche:

Gamme d'onda: medie - corte - cortissime MF.

Antenna: MA incorporata fissa.

MF incorporata fissa,

Valvole: n. 7 - tipi: ECC85 - ECH81 - EF89 EABC80 - EL84 - EM80 - EZ80.

Indicatore di sintonia.

Regolatore di tono per gli acuti e per i bassi fisiologico.

Potenza d'uscita; watt 4,25.

Altoparlante: magnetodinamico diametro 210 × 155 mm.

Commutatore di gamma a tasti.

Presa fonografica.

Alimentazione: c a 110 - 125 - 145 - 160 220 V - W 50.



Dimensioni: cm $53 \times 36 \times 25$.

Peso: kg 10. mobile in legno L. 58.000

NOVA RADIO



L. 68.000 mobile in legno

F.61/3D

Caratteristiche tecniche:

Gamme d'onda: medie - corte - cortissime

Antenna: MA incorporata fissa.

MF incorporata fissa. Valvole: n. 7 - tipi: ECC85 - ECH81 - EF89

Valvole: n. 7 - tipi: ECC85 - ECH81 - EF89 EABC80 - EL84 - EM80 - EZ80. Indicatore di sintonia.

Regolatore di tono per gli acuti e per i bassi fisiologico.

Potenza d'uscita: watt 4,5.

Altoparlanti: magnetodinamici 3 - diametri 1 da 210×155 mm - 2 da 210×160 mm.

Commutatore di gamma a tasti.

Presa fonografica.

Alimentazione: c a 110 - 125 - 145 - 160 220 V - W 50.

Dimensioni: cm $62 \times 36,5 \times 27$.

Peso: kg 12.

OREM



L. 15,300

F52

Caratteristiche tecniche:

Gamme d'onda: 1 media - 1 corta.

Presa d'antenna.

Valvole: n. 5 - tipi: UCH81 - UL41 - UF41 __UBC41 - UY41,

Regolatore di tono per gli acuti e per i bassi.

Potenza d'uscita: watt 2,5.

Altoparlante: magnetodinamico diametro 100 mm.

Commutatore di gamma a rotazione.

Presa fonografica.

Alimentazione: c a 110-220 V - W 35.

Dimensioni: cm $20 \times 11 \times 14$.

Caratteristiche particolari:

Apparecchio portatile con mobile in materiale plastico, vari colori.

OREM

F55/A

Caratteristiche tecniche:

Gamme d'onda: medie - corte. Presa d'antenna. Valvole: n. 5 - tipi: UCH81 - UF41 - UBC41

UL41 - UY41.

Regolatore di tono per gli acuti e per i

Potenza d'uscita: watt 3,2.

Altoparlante: magnetodinamico diametro 160 mm.

Commutatore di gamma a rotazione.

Presa fonografica.

Alimentazione: c a 110 - 220 V - W 35.

Dimensioni: cm $46 \times 32 \times 20$.

Peso: kg 5.



Caratteristiche particolari:

Soprammobile in legno.

L. 25.500

F54/A

Caratteristiche tecniche:

Gamme d'onda: medie - corte - cortissime. Presa d'antenna.

Valvole: n. 6 - tipi: ECH81 - EF41 - EBC41 EL41 - AZ41 - EM4.

Indicatore di sintonia.

Regolatore di tono per gli acuti e per i bassi.

Potenza d'uscita: watt 4,5.

Altoparlante: magnetodinamico diametro 160 mm.

Commutatore di gamma a rotazione.

Presa fonografica.

Alimentazione: c a 110-220 V - W 40.

Dimensioni: cm $48 \times 35 \times 20$.

Peso: kg 5.



Caratteristiche particolari:

Soprammobile in legno.

L. 31.620

« Zanzarino »

Caratteristiche tecniche:

Gamme d'onda: medie.
Presa d'antenna.
Valvole: n. 3 - tipi: UCH81 - UL41 - 35W4.
Potenza d'uscita: watt 1,5.
Altoparlante magnetodinamico.
Presa fonografica.
Alimentazione: c a 125 + 220 V - W 15.
Dimensioni: cm 14 × 7 × 10.

Caratteristiche particolari:

Radio giocattolo.

Peso: kg 1.

PEC LA SINFONICA



L. 8.800 mobile in materiale plastico a colori

PHILIPS



L. 24,000 mobile in materiale plastico colorato

BI 250 A

Caratteristiche tecniche:

Gamme d'onda: MA OM 184 - 585 m OC 16 - 52 m.

Antenna: MA a filo (incorporata),

Valvole: n. 5 - tipi: UCH81 - UF41 - UBC41 UL41 - UY41.

Assorbimento: watt 30.

Potenza d'uscita: watt 1,7.

Altoparlante: magnetodinamico diametro 120 mm - tipo 9742 X.

Alimentazione: 110 - 127 - 145 - 160 - 220 V 50 Hz.

Dimensioni: cm $28,5 \times 18,5 \times 13,5$.

Peso: kg 2,850 (peso netto).



L. 29.000 mobile in legno

BI 252 A

Caratteristiche tecniche:

Gamme d'onda: MA OM 184 - 585 m OC 16 - 52 m.

Antenna: MA a filo (incorporata). Valvole: n. 5+1 - tipi: UCH81 - UF41 UBC41 - UL41 - UY41 - DM71,

Assorbimento: watt 30. Potenza d'uscita: watt 1,7.

Attoparlante: magnetodinamico diametro

160 mm - tipo 9738.

Alimentazione: 110 - 127 - 145 - 160 - 220 V 50 Hz.

Dimensioni: mm $490 \times 250 \times 185$. Peso: kg 3,150 (peso netto).



Dimensioni: cm $28 \times 17.8 \times 13.8$. Peso: kg 3,800 (peso netto). mobile in materiale plastico colore fondamentale: amaranto (altri colori: nocciola - avorio) L. 39.000

BI 233 A

Caratteristiche tecniche:

Gamme d'onda: MA OM 185-578 m OC 598 30 - 50 m. MF 87,5 - 100 MHz.

Antenna: MA a filo incorporato per MA e MF+-presa.

MF 75 e 300 ohm per MF. Valvole: n. 6 - tipi: UC92 - UCH81 - UF85

UABC80 - UL41 - UY41. Assorbimento: watt 40. Potenza d'uscita: watt 2.

Altoparlante: magnetodinamico diametro 120 inm - tipo 9766 M.

Alimentazione: 110 - 127 - 145 - 160 - 220 V 50 Hz.

LI 437 AB

Caratteristiche tecniche:

Gamme d'onda: MA OM 186-587 m OC2 15,6 - 32 m OC₃ 30 - 90 m.

Antenna: MA interna a telaio + presa antenna esterna.

Valvole: n. 5 + 1 - tipi: 2/DF96 - DK92 - DAF96 - DL94 - DM71.

Potenza: watt 1,7.

Altoparlante: magnetodinamico diametro 120 mm tipo 9742.

Alimentazione: V 110 - 125 - 145 - 160 - 220 50 Hz.

Dimensioni: cm $25.5 \times 21.5 \times 14$.

Peso: kg 3,30 ca.

Caratteristiche particolari:

Funziona in ca e cc.



L. 45.000 mobile in bachelite

BI 350 A

Caratteristiche tecniche:

Gamme d'onda: MA OM 185 - 578 m OC 30 - 50 m.

MF 87,5 - 100 MHz.

Antenna: MA a filo incorporato per AM e MF + presa.

MF 75 p 300 ohm per MF. Valvole: n. 6+1 - tipi: UC92 - UCH81 UF85 - UABC80 - UL41 - UY41 - EM4. Assorbimento: watt 42.

Regolatore di tono.

Potenza d'uscita: watt 2.

Altoparlante: magnetodinamico diametro 160 mm - tipo 9768 M.

Presa fonografica.

Alimentazione: 110 - 127 - 145 - 160 - 220 V 50 Hz.



Dimensioni; cm $53 \times 29 \times 16$. Peso: kg 5,300 (peso netto approssimato). mobile in legno L. 52.000

BI 550 A

Caratteristiche tecniche:

Gamme d'onda: MA onde medie 185-568 m - 0C1/16 - 37,5 m - 0C2/37 - 50 m. MF 87,5 - 100 MHz.

Antenna: MA ferroceptor + presa antenna esterna.

MF 75 e 300 ohm presa + dipolo interno.

Valvole: n. 6+1 - tipi: ECC85 - ECH81 EF85 - EABC80 - EL84 - EZ69 - EM80.

Regolatori di tono per i bassi e per gli alti.

Assorbimento: watt 60.

Potenza d'uscita: watt 3.

Altoparlante: magnetodinamico diametro 220 min.

Commutazione a tastiera - doppio indice. Presa fonografica.

Alimentazione: 110 - 127 - 145 - 160 - 220 V 50 Hz.



Dimensioni: cm $50 \times 34 \times 20$.

Peso: kg 9 ca.

mobile in bachelite L. 60.000



Caratteristiche particolari:

« SERIE ANIE ».

L. 29.000 mobile in materiale plastico

425

Caratteristiche tecniche:

Gamme d'onda: 1 medie - 3 corte, Antenna incorporata fissa medie - corte. Valvole: n. 5 - tîpi: UCH81 - UF41 - UBC41 UL41 - UY41. Regolatore di tono per gli acuti. Potenza d'uscita: watt 2. Altoparlante: magnetodinamico diametro 100 mm. Commutatore di gamma a rotazione. Alimentazione: c a 110 - 125 - 140 - 160 220 V - W 28 ca.

Dimensioni: cm $25 \times 16 \times 14$. Peso: kg 2.5.

Caratteristiche particolari:

Gruppo media frequenza con « circuito stampato - telaio del ricevitore con circuito stampato.

L. 29.000 mobile in materiale plastico

553

Caratteristiche tecniche:

Gamme d'onda: medie - corte - cortissime. Antenna incorporata fissa medie - corte cortissime. Valvole: n. 6 - tipi: 6AJ8 - 6BA6 - 6AT6 6AQ5 - 6X4 - EM80.

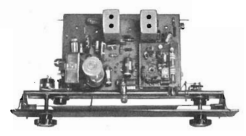
Indicatore di sintonia EM80. Regolatore di tono per gli acuti. Potenza d'uscita: watt 2,5 indistorta. Altoparlante: magnetodinamico diametro

130 mm. Commutatore di gamma a rotazione. Presa fonografica.

Alimentazione: c a 110 - 125 - 140 - 160 220 V - W 45 ca.

Dimensioni: cm $27.5 \times 42 \times 23$.

Peso: kg 5,2.



Caratteristiche particolari:

Gruppo MF con «circuito stampato» telaio del ricevitore con circuito stampato.

> L. 38.000 mobile in materiale plastico

552

Caratteristiche tecniche:

Gamme d'onda: medie - MF. Antenna MA incorporata fissa medie. MF presa a 300 ohm e incorporata. Valvole: n. 7 - tipi: ECC85 - ECĤ81 - EF85 _ EABC80 - EL\$4 - EZ80 - EM80. Raddrizzatore a secco. Indicatore di sintonia EM80. Regolatore di tono per gli acuti. Potenza d'uscita: watt 2,5 indistorta. Altoparlante: magnetodinamico diametro 130 mm. Commutatore di gamma a rotazione. Presa fonografica. Alimentazione: c a 110 - 125 - 140 - 160 220 V - W 45. Dimensioni: cm $27.5 \times 42 \times 23$. Peso: kg 5,2.

551

Caratteristiche tecniche:

Gamme d'onda: medie - corte - MF. Antenna MA incorporata fissa medie -

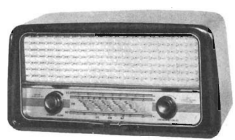
MF presa a 75 - 300 ohm e incorporata. Valvole: n. 7 - tipi: ECC85 - ECH81 - EF85 EABC80 - EL84 - EZ80 - EM80. Indicatore di sintonia EM80. Regolatore di tono per gli acuti.

Potenza d'uscita: 2,5 watt indistorta. Altoparlante: magnetodinamico diametro 130 mm.

Commutatore di gamma a rotazione. Presa fonografica.

Alimentazione: c a 110 - 125 - 140 - 160 220 V . W 45.

Dimensioni: cm $27 \times 50 \times 20$. Peso: kg 5,8.



Caratteristiche particolari:

Sintonia indipendente in MA e MF mediante 2 manopole e 2 indici - apparecchio « CLASSE ANIE MF ».

L. 42.000 mobile in legno

426

Caratteristiche tecniche:

Gamme d'onda: medie - corte - cortissime. Antenna MA incorporata fissa medie corte - cortissime.

Valvole: n. 5+1 - tipi: UCH81 - UF41 UBC41 - UL41 - UY41 - EM4.

Indicatore di sintonia EM4.

Regolatore di tono per gli acuti. Potenza d'uscita: watt 2,5.

Altoparlante: magnetodinamico diametro 160 mm.

Commutatore di gamma a rotazione.

Presa fonografica.

Alimentazione: c a 110 - 125 - 140 - 160 220 V - W 35 ca.

Dimensioni: cm $62 \times 32 \times 25$.

l'eso: kg 7.



L. 46.250 mobile in legno

216

Caratteristiche tecniche:

Gamme d'onda: medie - corte - cortissime. Antenna MA incorporata fissa medie corte - cortissime.

Valvole: n, 5+1 tipi: ECH42 - EF41 - EBC41 - EL41 - AZ41 - EM4.

Indicatore di sintonia EM4.

Regolatore di tono per gli acuti. Potenza d'uscita: watt 2,5.

Altoparlanti: magnetodinamico diametro

160 mm.

Commutatore di gamma a rotazione. Presa fonografica.

Alimentazione: c a 110 - 125 - 140 - 160

220 V - W 30 ca. Dimensioni: cm $61 \times 23 \times 33$.

Peso: kg 8,5,



L. 56.000 mobile in legno



Caratteristiche particolari:

Alimentazione corrente continua e alternata. mobile in legno L. 59.500

426 U

Caratteristiche tecniche:

Gamme d'onda: medie - corte - cortissime. Antenna incorporata fissa medie - corte cortissime.

Valvole: n. 5 - tipi: DK92 - DF91 - DAF91 DL94 - AZ41.

Regolatore di tono per gli acuti. Potenza d'uscita: watt 2,5.

Altoparlante: magnetodinamico diametro 160 mm.

Commutatore di gamma a rotazione.

Presa fonografica.

Alimentazione: c a 110 - 125 - 140 - 160 220 V - batterie a secco (BTS 738) - V 1,5 e V 90 (MICRO-520). Dimensioni: cm $62 \times 32 \times 25$.

Peso: kg 8 completo.



Caratteristiche particolari:

Predisposto per applicazione di sintoniz-zatore MF e dotato di commutatore MA MF - fono.

mobile in legno L. 67.500

316 A

Caratteristiche tecniche:

Gamme d'onda: 2 medie - 2 corte. Antenna incorporata fissa medie - corte cortissime.

Valvole: n. 5+1 - tipi: ECH81 - EF41 -EBC41 - EL84 - AZ41 - EM4.

Indicatore di sintonia EM4.

Regolatore di tono per gli acuti.

Potenza d'uscita: watt 4.

Altoparlante: magnetodinamico diametro 200 mm.

Commutatore di gamma a rotazione.

Presa fonografica.

Alimentazione: c a 110 - 125 - 140 - 160

220 V - W 50 ca.

Dimensioni: cm $34 \times 68 \times 29$.

Peso: kg 11.



Dimensioni: cm $37.5 \times 56.4 \times 27.5$. Peso: kg 9,5.

mobile in legno L. 69.950

955

Caratteristiche tecniche:

Gamme d'onda: 1 media - 3 corte. Antenna incorporata fissa medie - corte cortissime - incorporata orientabile medie.

Valvole: n. 5+1 - tipi: ECH42 - EF41 -EBC41 - EL84 - EM80 - AZ41.

Indicatore di sintonia EM80.

Regolatore di tono per gli acuti. Potenza d'uscita: watt 4,5.

Altoparlante: magnetodinamico diametro 160 mm.

Commutatore di gamma a tasti.

Presa fonografica.

Alimentazione: c a 110 - 125 - 140 - 160 220 V - W 50 ca.

316/B

Caratteristiche tecniche:

Gamme d'onda: 2 medie - 2 corte (espanse) - MF.

Antenna MA incorporata fissa medie - corte - cortissime.

MF presa a 300 ohm e incorporata.

Valvole: n. 7 - tipi: ECC85 - ECH81 - EF85 EABC80 - EL84 - AZ41 - EM4.

Indicatore di sintonia EM4.

Regolatore di tono per gli acuti.

Potenza d'uscita: watt 4.

Altoparlante: magnetodinamico diametro 200 mm.

Commutatore di gamma a rotazione.

Presa fonografica.

Alimentazione: c a 110 - 125 - 140 - 160 220 V - W 50 ca.



Dimensioni: cm $36 \times 68 \times 29$. Peso: kg 15.

mobile in legno L. 72.000

962 MF

Caratteristiche tecniche:

Gamme d'onda: medie - corte - cortissime MF

Antenna MA incorporata fissa medie - corte - cortissime - incorporata orientabile medie.

MF presa a 300 ohm e incorporata. Valvole: n. 7 - tipi: ECC85 - ECH81 - EF85 EABC80 - EL84 - EM80 - AZ41.

Indicatore di sintonia EM80.

Regolatore di tono per gli acuti. Potenza d'uscita; watt 4,5.

Altoparlanti: 2 magnetodinamici - diametro 160 mm.

Commutatore di gamma a 5 tasti.

Presa fonografica. Alimentazione: c a 110 - 125 - 140 - 160

220 V - W 60 ca.



Dimensioni: cm $37 \times 56,4 \times 27,5$. Peso: kg 12.

mobile in legno L. 75.000

956 MF - 3D

Caratteristiche tecniche:

Gamme d'onda: medie - 4 corte - MF.
Antenna MA incorporata fissa medie corte - cortissime - incorporata orientabile medie.

MF presa a 300 ohm e incorporata. Valvole: n. 7 + 1 - tipi: EF42 - ECC81 (o 12AT7) - ECH81 - EF85 - EABC80 (o

6T8) - EL84 - EM80 - EZ40.

Indicatore di sintonia EM80. Regolatore di tono per gli acuti e per i bassi.

Potenza d'uscita: watt 4,5.

Altoparlanti: magnetodinamici 3 - diame-

tri 2/160 mm - 80 mm. Commutatore di gamma a 8 tasti.

Presa fonografica.

Alimentazione: c a 110 - 125 - 140 - 160 220 V - W 60 ca.



Dimensioni: cm $37 \times 56,4 \times 27,5$. Peso: kg 14.

Caratteristiche particolari:

Diffusione stereofonica del suono.

mobile in legno L. 82.000

RADIO RICORDI



L. 23.850 mobile in legno frontale in plastica

254

Caratteristiche tecniche:

Gamme d'onda: medie. Presa d'antenna. Valvole: n. 4 tipi: UCH42 - UAF42 -ECL80 - UY41. Potenza d'uscita: watt 2,5. Altoparlante: magnetodinamico diametro

Commutatore di gamma a leva posteriore. Alimentazione: c a 110-220 V - W 23. Dimensioni: cm $29\times18\times13$. Peso: kg 2,800.

Caratteristiche particolari:

« SERIE ANIE ».



L. 27.850 mobile in legno frontale in plastica

556

Caratteristiche tecniche:

Gamme d'onda: medie - corte. Presa d'antenna. Valvole; n. 5 - tipi: UCH42 - UF41 - UBC41 UL41 - UY41. Potenza d'uscita: watt 2,8. Altoparlante: magnetodinamico diametro

Commutatore di gamma a leva anteriore. Alimentazione: c a 110-220 V - W 30. Dimensioni: cm $29.5 \times 18.5 \times 13.5$.

Peso: kg 2,900.



L. 29.000 mobile in legno

555

Caratteristiche tecniche:

Gamme d'onda: medie - corte - cortissime. Presa d'antenna. Valvole: n. 5 - tipi: UCH42 - UF41 - UBC41 UL41 - UY41. Indicatore di sintonia DM70. Regolatore di tono per gli acuti. Potenza d'uscita: watt 3. Altoparlante: magnetodinamico diametro 200 mm. Commutatore di gamma a rotazione. Alimentazione: c a 110-220 V - W 48. Dimensioni: cm $51 \times 28 \times 21$. Peso: kg 5.

Caratteristiche particolari:

SERIE ANIE ..

652

Gamme d'onda: 2 medie- 1 corta - 1 cortissima.

Presa d'antenna.

Valvole: n. 5 - tipi: UCH42 - UAF42 -UAF42 - UL41 - UY41.

Indicatore di sintonia EM4.

Regolatore di tono per gli acuti.

Potenza d'uscita: watt 3,5.

Caratteristiche tecniche:

Altoparlante: magnetodinamico diametro

200 mm.

Commutatore di gamma a rotazione.

Presa fonografica.

Alimentazione: c a 110-220 V - W 50.

Dimensioni: cm $67 \times 35 \times 25$.

Peso: kg 8,300.

Caratteristiche particolari:

Onde medie divise in due campi d'onda.

RADIO RICORDI



L. 48.850 mobile in legno

655

Caratteristiche tecniche:

Gamme d'onda: medie- corte - cortissime. Presa d'antenna.

Valvole: n. 5 - tipi; UCH42 - 2/UAF42 UL41 - UY41.

Indicatore di sintonia EM4.

Regolatore di tono per gli acuti.

Potenza d'uscita: watt 3,5.

Altoparlante: magnetodinamico diametro 200 mm.

Commutatore di gamma a rotazione.

Presa fonografica.

Alimentazione: c a 110-220 V - W 50.

Dimensioni: cm $57 \times 38,5 \times 25,5$.

Peso: kg 9,100.



L. 50.850 mobile in legno

755 FM

Caratteristiche tecniche:

Gamme d'onda: medie - corte - MF.

Presa d'antenna MA.

MF presa a 75-300 ohm e incorporata. Valvole: n. 7 - tipi: EC92 - EC92 - ECH81

EF85 - EABC80 - EL84 - EZ80.

Indicatore di sintonia DM70.

Regolatore di tono per gli acuti.

Potenza d'uscita: watt 3,8.

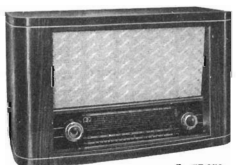
Altoparlante: magnetodinamico diametro 200 mm.

Commutatore di gamma a rotazione.

Presa fonografica.

Alimentazione: c a 110-220 V - W 50. Dimensioni: cm $54,5 \times 35 \times 23$.

Peso: kg 8,500.



L. 57.850 mobile in legno

RADIO RICORDI



mobile in legno L. 60.850

656

Caratteristiche tecniche:

Gamme d'onda: medie - corte - cortissime. Presa d'antenna. Valvole: n. 5 - tipi: ECH42 - EF41 - EBC41

EL41 - AZ41.

Indicatore di sintonia EM4.

Regolatore di tono per gli acuti, Potenza d'uscita: watt 3,5.

Altoparlante: magnetodinamico diametro 220 mm.

Commutatore di gamma a tasti.

Presa fonografica.

Alimentazione: c a 110-220 V - W 60. Dimensioni: cm $65 \times 42 \times 25.5$,

Peso: kg 11,300.



Caratteristiche particolari:

Onde medie divise in due campi d'onda espansore di gamma su onde corte e su onde cortissime.

mobile in legno L. 120.000

1053 FM

Caratteristiche tecniche:

Gamme d'onda: 2 medie - 1 corta - 1 cortissima - MF.

Presa d'antenna MA.

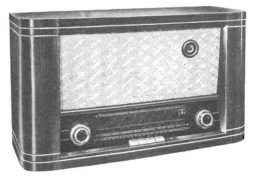
MF presa a 300 ohm e incorporata. Valvole: n. 9 - tipi: ECC81 - ECH81 - EF41 EF42 - EB41 - 6SL7 - EL41 - EL41 - AZ2. Indicatore di sintonia EM4.

Regolatore di tono per gli acuti e per i bassi.

Potenza d'uscita: watt 3,5 per canale. Altoparlanti: magnetodinamico 1 - diametro 140 mm - elettrodinamico 1 - diametro 220 mm.

Commutatore di gamma a rotazione. Alimentazione: c a 110-220 V - W 85. Dimensioni: cm $81 \times 36 \times 32$.

Peso: kg 19,800.



mobile in legno L. 70.850

756 FM

Caratteristiche tecniche:

Gamme d'onda: medie - corte - MF. Presa d'antenna MA.

MF presa a 75-300 ohm e incorporata. Valvole: n. 7 - tipi: EC92 - EC92 - ECH81 EF85 - EABC80 - EL84 - EZ80.

Indicatore di sintonia EM4. Regolatore di tono per gli acuti. Potenza d'uscita: watt 3.8.

Altoparlante: magnetodinamico diametro 200 mm.

Commutatore di gamma a tasti.

Presa fonografica. Alimentazione: c a 110-220 V - W 50.

Dimensioni: cm $57,5 \times 35 \times 23$.

Peso: kg 8,700.

SICART

Emerson A 802

Caratteristiche tecniche:

Gamme d'onda: medie. Presa d'antenna incorporata fissa medie. Valvole: n. 5 - tipi: 12BE6 - 12BA6 - 12AX7 2/6AK6. Raddrizzatore a secco.

Potenza d'uscita: watt 2,5.

Altoparlante: magnetodinamico diametro 100 mm.

Presa fonografica. Alimentazione: c à 110 - 125 - 160 - 220 V W 18. Dimensioni: cm $12.8 \times 9.6 \times 16.7$. Peso: kg 1,700.

> L. 26.000 mobile in materiale plastico

Emerson A 803

Caratteristiche tecniche:

Gamme d'onda: medie. Presa d'antenna incorporata fissa medie. Valvole: n. 5 - tipi: 12BE6 - 12BA6 - 12AX7 2/6AK6. Raddrizzatore a secco. Potenza d'uscita: watt 2.5. Altoparlante: magnetodinamico diametro ellittico 90 × 165 mm. Presa fonografica.

Alimentazione: c a 110 - 125 - 160 - 220 V W 18. Dimensioni: cm $27 \times 12,3 \times 14,5$.

Peso: kg 2,100.



L. 29,000 mobile in materiale plastico

Emerson A 733

Caratteristiche tecniche:

Gamme d'onda: medie. Presa d'antenna incorporata orientabile medie. Valvole: n. 4 - tipi: DK96 - DF96 - DAF96

DL.93.

Raddrizzatori a secco n. 2. Potenza d'uscita: a batterie W 0,1 - c a W 0,6.

Altoparlante: magnetodinamico diametro 100 mm.

Alimentazione: c a 110 - 125 - 160 - 220 V W 4,5 - batterie a secco V 67,5 - V 1,5. Dimensioni: cm $22,3 \times 6 \times 15,5$.

Peso: kg 1,700.



L. 34,000 mobile in materiale plastico

SIEMENS



Caratteristiche particolari:

· SERIE ANIE ».

L. 24.500 mobile in materiale plastico e legno

SM 526

Caratteristiche tecniche:

Gamme d'onda: medie - corte.

Antenna MA incorporata fissa medie e

Valvole: n. 4 - tipi: UCH81 - UF41 - UBC41 UL41.

Raddrizzatore a secco SSF E 220 C 85.

Potenza d'uscita: watt 2. Altoparlante: magnetodinamico ellittico

diametro 85×140 mm. Commutatore di gamma posteriore a le-

vetta. Alimentazione: c a 110 - 125 - 140 - 160

220 - 240 V - W 35. Dimensioni: cm $24,5 \times 16 \times 11,5$.

Peso: kg 2,100.



Caratteristiche particolari:

« SERIE ANIE ».

L. 29.000 mobile in legno frontale in plastica

SM 525

Caratteristiche tecniche:

Gamme d'onda: medie - corte.

Antenna MA incorporata fissa medie e corte.

Valvole: n. 5 - tipi: UCH42 - UF41 - UBC41 UL41 - UY41.

Indicatore di sintonia: DM 70.

Potenza d'uscita: watt 2.

Altoparlante: magnetodinamico ellittico diametro 85×140 mm.

Commutatore di gamma laterale a levetta.

Alimentazione: c a 110 - 125 - 140 - 160 220 V - W 40.

Dimensioni: cm $30 \times 16 \times 13,5$.

Peso: kg 2,9.



Caratteristiche particolari:

· SERIE ANIE ».

L. 29.000 mobile in legno

SM 5026

Caratteristiche tecniche:

Gamme d'onda: medie - corte. Presa d'antenna.

Valvole: n. 4 - tipi: UCH81 - UF41 - UBC41

Raddrizzatore a secco SSFB 220 C 85.

Indicatore di sintonia DM 70. Potenza d'uscita: watt 2. Altoparlante: magnetodinamico ellittico

diametro 85×140 mm. Commutatore di gamma a rotazione.

Presa fonografica.

Alimentazione: c a 110 - 125 - 140 - 160 220 - 240 V - W 40.

Dimensioni: cm $49 \times 25 \times 20,5$.

Peso: kg 5,5.

SM 6135 A

Caratteristiche tecniche:

Gamme d'onda: medie - corte - cortissime. Presa d'antenna.

Valvole: n. 4 - tipi: ECH42 - EF41 - EBC41 EL41.

Raddrizzatore a secco SSF B 250 C 75. Indicatore di sintonia EM 4.

Regolatore di tono per i bassi.

Potenza d'uscita: watt 3.

Altoparlante: magnetodinamico diametro 200 mm.

Commutatore di gamma a rotazione.

Presa fonografica.

Presa per altoparlante supplementare. Alimentazione: c a 110 - 125 - 140 - 160

220 V - W 40.

SIEMENS



Dimensioni: cm $59 \times 31,5 \times 21,5$. Peso: kg 7,7.

mobile in legno L. 39.900

SM 6135 B

Caratteristiche tecniche:

Gamme d'onda: medie - corte - cortissime. Presa d'antenna.

Valvole: n. 4 - tipi: ECH42 - EF41 - EBC41 EL41.

Raddrizzatore a secco SSF B 250 C 75. Indicatore di sintonia EM 4.

Regolatore di tono per i bassi. Potenza d'uscita: watt 3.

Altoparlante: magnetodinamico diametro 200 mm.

Commutatore di gamma a rotazione.

Presa fonografica.

Presa per altoparlante supplementare. Alimentazione: c a 110 - 125 - 140 - 160 220 V - W 40.



Dimensioni: cm $59 \times 31,5 \times 21,5$. Peso: kg 7,7.

mobile in legno L. 40.800

SM 836

Caratteristiche tecniche:

Gamme d'onda: medie - corte - MF. Presa d'antenna MA.

MF presa a 300 ohm e incorporata. Valvole: n. 6 - tipi: 2/EC92 - 6AJ8 (oppure ECH81) - EF89 - EABC80 - EL84. Raddrizzatore a secco SSF B 250 C 100. Indicatore di sintonia EM 34. Regolatore di tono per i bassi. Potenza d'uscita: watt 3 indistorti. Altoparlante: magnetodinamico diametro

150 mm. Commutatore di gamma a rotazione.

Presa fonografica. Presa per altoparlante supplementare. Alimentazione: c a 110 - 125 - 140 - 160

220 - 240 V - W 45.



Dimensioni: cm $55 \times 29 \times 22,5$. Peso: kg 7,5 ca.

Caratteristiche particolari:

« CLASSE ANIE MF ».

mobile in legno L. 42.000

SIEMENS



Dimensioni: cm $63.5 \times 34.5 \times 23$. Peso: kg 8,8. mobile in legno L. 49.500

SM 6035

Caratteristiche tecniche:

Gamme d'onda: medie - corte - cortissime. Presa d'antenna.

Valvole: n. 4 - tipi: ECH42 - EF41 - EBC41 EL84.

Raddrizzatore a secco SSF B 250 C 90.

Indicatore di sintonia EM 4. Regolatore di tono per i bassi.

Potenza d'uscita: watt 4.

Altoparlante: magnetodinamico diametro 250 mm.

Commutatore di gamma a rotazione.

Presa fonografica. Presa per altoparlante supplementare. Alimentazione: c a 110 - 125 - 140 - 160 220 V - W 55.





Dimensioni: cm $54 \times 34 \times 24$. Peso: kg 8,5.

mobile in legno L. 53.000

SM 8136 MF

Caratteristiche tecniche:

Gamme d'onda: medie - corte - MF. Presa d'antenna MA.

MF presa a 300 ohm e incorporata. Valvole: n. 6 - tipi: 2/EC92 - 6AJ8 (oppure ECH81) - EF89 - EABC80 - EL84. Raddrizzatore a secco SSF B 250 C 100. Indicatore di sintonia EM 34. Regolatore di tono per i bassi.

Potenza d'uscita: watt 4.

Altoparlanti: magnetodinamico diametro 200 mm - elettrostatico rettangolare 60 \times 150 mm.

Commutatore di gamma a rotazione. Presa fonografica.

Presa per altoparlante supplementare. Alimentazione: c a 110 - 125 - 140 - 160 220 - 240 V - W 45.



Caratteristiche particolari:

Stadio preamplificatore in alta frequenza. mobile in legno L. 63.000

SM 735

Caratteristiche tecniche:

Gamme d'onda: medie - corte - cortissime. Antenna incorporata orientabile medie. Valvole: n. 6 - tipi: 2/6BA6 - 6AJ8 - 6AT6 6AQ5 - 6X4.

Indicatore di sintonia EM 34. Regolatore di tono per i bassi. Potenza d'uscita: watt 4.

Altoparlante: magnetodinamico diametro 250 mm.

Commutatore di gamma a rotazione. Presa fonografica.

Presa per altoparlante supplementare. Alimentazione: c a 110 - 125 - 140 - 160 220 V - W 55.

Dimensioni: cm $66.5 \times 38.5 \times 28.5$.

Peso: kg 10.4.

B 3

Caratteristiche tecniche:

Gamme d'onda: medie.

Antenna incorporata fissa medie in ferrite.

Valvole: n. 4 - tipi: 1R5 - 1T4 - 1S5 - 3S4. Raddrizzatore a secco al selenio.

Potenza d'uscita: milliwatt 200.

Altoparlante: magnetodinamico diametro 80 mm.

Alimentazione: c a V 125 - W 15.

c c V 125 - W 15. batterie a secco n. 2 - V 1,5 e V 67.5.

Dimensioni: cm $21 \times 16 \times 10$.

Peso: kg 1,5.

Caratteristiche particolari:

Radioricevitore portatile.

SUPERLA

4



L. 23,500 4 L. 1.500 per pile mobile in materiale plastico avorio

11 R

Caratteristiche tecniche:

Gamme d'onda: medie - corte.

Presa d'antenna.

Valvole: n. 5 + 1 - tipi: 6SA7 - 6SK7 - 6SQ7 - 6V6 - 5Y3 - EM34.

Indicatore di sintonia EM34.

Regolatore di tono.

Potenza d'uscita: watt 3.

Altoparlante: magnetodinamico diametro 160 mm.

Commutatore di gamma a rotazione. Presa fonografica.

Alimentazione: c a primario universale

W 50. Dimensioni: cm $51 \times 27 \times 16$.

Peso: kg 6,800.



L. 26,000 mobile in legno

8 R

Caratteristiche tecniche:

Gamme d'onda: medie - corte espanse.

Presa d'antenna.

Valvole: n. 5+1 - tipi: 6SA7 - 6SK7 - 6SQ7 - 6V6 - 5Y3 - EM34.

Indicatore di sintonia EM34.

Regolatore di tono per i bassi.

Potenza d'uscita: watt 3.

Altoparlante: magnetodinamico diametro 160 mm.

Commutatore di gamma a rotazione.

Presa fonografica.

Alimentazione: c a primario universale W 55.

Dimensioni: cm $52 \times 26 \times 20$.

Peso: kg 7,900.



L. 33.000 mobile in legno

SUPERLA



L. 38.000 mobile in legno

9 R

Caratteristiche tecniche:

Gamme d'onda: medie - corte. Presa d'antenna.

Valvole: n. 5 + 1 - tipi: 6SA7 - 6SK7 - 6SQ7 - 6V6 - 5Y3 - EM34.

Indicatore di sintonia EM34. Regolatore di tono per i bassi.

Regolatore di tono per i bassi. Potenza d'uscita: watt 3,5,

Altoparlante: magnetodinamico diametro 190 mm.

Commutatore di gamma a rotazione.

Presa fonografica.

Alimentazione: c a primario universale W 55.

Dimensioni: cm $64 \times 30 \times 21$. Peso: kg 8,500.



L. 42.000 mobile in legno

FM 2

Caratteristiche tecniche:

Gamme d'onda: medie - corte - MF. Presa d'antenna MA.

MF presa a 300 ohm e incorporata. Valvole: n. 6+1 - tipi: ECC85 - ECH81 EF80 - EABC80 - EL84 - EZ80 - EM34. Indicatore di topo no pi bassi

Regolatore di tono per i bassi. Potenza d'uscita: watt 4.

Altoparlante: magnetodinamico diametro 190 mm. Commutatore di gamma a rotazione.

Presa fonografica.

Alimentazione: c a primario universale W 60.

Dimensioni: cm $64 \times 30 \times 21$. Peso: kg 8,500.



Caratteristiche tecniche:

Gamme d'onda: medie - corte - MF.

Presa d'antenna MA.

MF presa a 300 ohm e incorporata. Valvole: n. 6+1 - tipi: ECC85 - ECH81 EF89 - EABC80 - EL84 - EZ80 - EM34. Indicatore di sintonia EM34.

Regolatore di tono per i bassi. Potenza d'uscita: watt 3,5.

Altoparlante: magnetodinamico diametro 190 mm.

Commutatore di gamma a rotazione. Presa fonografica

Alimentazione: c a primario universale W 60.

Dimensioni: cm $65 \times 33 \times 22$. Peso: kg 8,500.



L. 44.000 mobile in legno

Chéri T.19

Caratteristiche tecniche:

Gamme d'onda: medie - corte - cortissime. Presa d'antenna.

Valvole: n. 4 - tipi: UCH81 - UAF42 - UCL81 - UY41.

Potenza d'uscita: watt 1,2.

Altoparlante: magnetodinamico diametro 100 mm.

Commutatore di gamma a rotazione. Alimentazione: c a V 120 \div 220 - W 20. Dimensioni: cm $23 \times 15 \times 8,5$.

Peso: kg 1,850.

TELEFUNKEN



Caratteristiche particolari:

Apparecchio portatile.

SERIE ANIE ..

L. 23.000

mobile in materiale plastico

Mignonette/Baby

Caratteristiche tecniche:

Gamme d'onda: medie. Presa d'antenna.

Valvole: n. 4 - tipi: UCH42 - UAF42 -

UCL81 - UY41.

Potenza d'uscita: watt 1,5.

Altoparlante: magnetodinamico diametro

100 mm.

Alimentazione: ca V 120 - 220 - W 20.

Dimensioni: cm $22.5 \times 15.8 \times 13.5$.

Peso: kg 1,9.



Caratteristiche particolari:

« SERIE ANIE ».

L. 23.000 mobile in legno

Mignonette/C

Caratteristiche tecniche:

Gamme d'onda: medie - corte - cortissime. Presa d'antenna.

Valvole: n. 5 - tipi: UCH81 - UF89 UABC80 - UL41 - UY41.

Indicatore di sintonia DM 70.

Potenza d'uscita: watt 1,5. Altoparlante: magnetodinamico diametro

100 mm.

Commutatore di gamma a rotazione.

Presa fonografica.

Alimentazione: ca V 120 : 220 - W 25. Dimensioni: cm $28.5 \times 18 \times 16$.

Dimensioni: Citi 28,5 A

Peso: kg 2,3.



Caratteristiche particolari;

« SERIE ANIE ».

L. 29.000 mobile in legno

TELEFUNKEN



Caratteristiche particolari: « SERIE ANIE ».

mobile in legno L. 29.000

Telestar

Caratteristiche tecniche:

Gamme d'onda: medic - corte - cortissime. Presa d'antenna. Valvole: n. 5 - tipi: UCH42 - UF41 - UBC41 - UL41 - UY41. Indicatore di sintonia UM 80. Regolatore di tono per gli acuti. Potenza d'uscita: watt 2. Altoparlante: magnetodinamico diametro 150 min. Commutatore di gamma a rotazione. Presa fonografica.

Alimentazione: ca V 120 - 220 - W 25. Dimensioni; cm $48.5 \times 29 \times 22$.

Peso: kg 4,7.



Caratteristiche particolari:

« SERIE ANIE ».

mobile in legno L. 29.000

Favorit C

Caratteristiche tecniche:

Gamme d'onda: medie - corte, Presa d'antenna. Valvole; n. 5 - tipi: UCH42 - UF41 - UBC41 - UL41 - UY41, Indicatore di sintonia UM 35. Potenza d'uscita: watt 2. Altoparlante: magnetodinamico diametro 150 mm.

Commutatore di gamma a rotazione, Presa fonografica.

Alimentazione: ca V 120 : 220 - W 25. Dimensioni: cm $49.5 \times 27 \times 21$.

Peso: kg 4,7.



Caratteristiche particolari:

Portatile.

mobile in materiale plastico L. 36.000

Chéri T.20 B

Caratteristiche tecniche:

Gamme d'onda: medie - corte - cortissime. Antenna incorporata fissa medie - corte. Valvole: n. 5 - tipi: DK96 - DF96 - DAF96 DL96.

Raddrizzatore a secco.

Potenza d'uscita: watt 0,2 in ca e cc. Altoparlante: magnetodinamico diametro

Commutatore di gamma a rotazione. Alimentazione: c a V 110 ÷ 220 - c a W 10 cc W 6.

batterie a secco V 1,5 e V 67,5. Dimensioni: cm $23 \times 15 \times 8.5$.

Peso: kg 1,5.

T.13

Caratteristiche tecniche:

Gamme d'onda: medie - corte - cortissime. Presa d'antenna.

Valvole: n. 5 - tipi: UCH81 - UF89 - UABC80 - UL41 - UY41.

Indicatore di sintonia UM 35.

Regolatore di tono per gli acuti.

Potenza d'uscita: watt 2.5.

Altoparlante: magnetodinamico diametro 150 mm.

Commutatore di gamma a rotazione.

Presa fonografica.

Dimensioni: cm $53 \times 21 \times 29$.

Alimentazione: ca V 120 ÷ 220 - W 30. Peso: kg 6.



L. 36.000 mobile in legno

TELEFUNKEN

Domino

Caratteristiche tecniche:

Gamme d'onda: medie - corte - cortissime MF.

Presa d'antenna MA.

MF presa a 75 - 300 ohm e incorporata. Valvole: n. 6 - tipi: UCC85 - UCH81 - UF89 UABC80 - UL41 - UY85.

Indicatore di sintonia UM 80. Regolatore di tono per gli acuti.

Potenza d'uscita: watt 2,5.

Altoparlante: magnetodinamico diametro 150 mm.

Commutatore di gamma a tasti.

Presa fonografica.

Alimentazione: ca V 120 ÷ 220 - W 40.

Dimensioni: cm $51 \times 34,5 \times 21$. Peso: kg 7,5.



Caratteristiche particolari:

* CLASSE ANIE MF ..

L. 42.000 mobile in legno

Majestic

Caratteristiche tecniche:

Gamme d'onda: medie - corte - cortissime MF.

Presa d'antenna MA.

MF presa a 75 - 300 ohm e incorporata. Valvole: n. 6 - tipi: ECC85 - ECH81 - EF89 EABC80 - EL84 - EZ80.

Indicatore di sintonia EM 80.

Regolatore di tono per gli acuti e per i bassi.

Potenza d'uscita: watt 4.

Altoparlanti: 3 magnetodinamici - 1 da 180 mm - 2 da 80 mm.

Commutatore di gamma a tasti.

Presa fonografica.

Alimentazione: ca V 120 -: 275 - W 55. Dimensioni: cm $63 \times 36,5 \times 27$.

Peso: kg 11,2.



L. 68.000 mobile in legno

TRANS CONTINENTS RADIO TV



L. 23.500 mobile in bachelite

PD35

Caratteristiche tecniche:

Gamme d'onda: medie - corte. Antenna incorporata fissa. Valvole: n. 5 - tipi: UCH81 - UF41 - UBC41 UY41 - UL41.

Potenza d'uscita: watt 3.

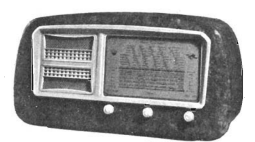
Altoparlante: magnetodinamico diametro

Commutatore di gamma a rotazione. Alimentazione: c a $110 \div 220$ V. Dimensioni: cm $24 \times 15 \times 14$.

Peso: kg 2,700.

Caratteristiche particolari:

SERIE ANIE ..



L. 27.893 mobile in legno

PD36

Caratteristiche tecniche:

Gamme d'onda: medie - corte. Antenna incorporata. Valvole: n. 5 - tipi: UCH42 - UF41 - UBC41 UL41 - UY41.

Potenza d'uscita: watt 2. Altoparlante: magnetodinamico diametro 160 mm.

Commutatore di gamma a rotazione. Presa fonografica.

Alimentazione: c a $110 \div 220$ V. Dimensioni: cm $52 \times 27 \times 20$.

Peso: kg 5,5.

Caratteristiche particolari:

* SERIE ANIE ..



L. 29.934 mobile in legno

PD32

Caratteristiche tecniche:

Gamme d'onda: medie - corte.
Antenna fissa - medie - corte - cortissime.
Valvole: n. 5 + 1 - tipi: UCH42 - UF41
UBC41 - UL41 - UY41 - EM34.
Indicatore di sintonia EM34.
Potenza d'uscita: watt 3,5.
Altoparlante: magnetodinamico diametro 160 mm.
Commutatore di gamma a rotazione.

Commutatore di gamma a rotazione. Presa fonografica. Alimentazione: c a 42/50 - V 110 - 220. Dimensioni: cm 53 × 26 × 20.

Peso: kg 5,500.

TRANS CONTINENTS RADIO TV

PD34

Caratteristiche tecniche:

Gamme d'onda: n. 5 - medie - corte - cortissime.

Presa d'antenna.

Valvole: n. 5 - tipi: 6BE6 - 6BA6 - 6AQ5 6X4 - 6AT6.

Regolatore di tono per gli acuti e per i bassi.

Potenza d'uscita: watt 4,5.

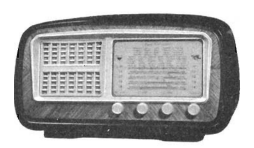
Altoparlante: magnetodinamico diametro 160 mm.

Commutatore di gamma a rotazione.

Presa fonografica.

Alimentazione: c a 42/50 - V 110-220. Dimensioni: cm $57 \times 30 \times 20$.

Peso: kg 7.



L. 33.500 mobile in legno

PD37

Caratteristiche tecniche:

Gamme d'onda: n. 5 - medie - corte - cortissime.

Presa d'antenna.

Valvole: n. 4 - tipi: DK91 - DF91 - DAF91

Regolatore di tono per gli acuti e per i bassi.

Potenza d'uscita: watt 1/4.

Altoparlante: magnetodinamico diametro 180 mm.

Commutatore di gamma a rotazione.

Presa fonografica.

Alimentazione: batterie a secco V 90 e V 1.5.

Dimensioni: cm $58 \times 30 \times 24$.

Peso: kg 6.



L. 34.000 mobile in legno

PD33

Caratteristiche tecniche:

Gamme d'onda: n. 5 - medie - corte - cortissime.

Presa d'antenna.

Valvole: n. 5 + 1 - tipi: 6BE6 - 6BA6 - 6AT6 6AQ5 - 6X4 - EM34.

Indicatore di sintonia EM34.

Regolatore di tono per gli acuti e per i bassi.

Potenza d'uscita: watt 4.5.

Altoparlante: magnetodinamico diametro 160 mm.

Commutatore di gamma a rotazione.

Presa fonografica.

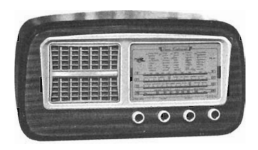
Alimentazione: c a 42/50 - V 110 - 220. Dimensioni: cm $57 \times 30 \times 20$.

Peso: kg 7.



L. 36.500 mobile in legno

TRANS CONTINENTS RADIO TV



L. 39.500 mobile in legno

PD41 MF

Caratteristiche tecniche:

Gamme d'onda: medie - corte - cortissime - MF.

Antenna MA incorporata fissa.

MF presa a 73-300 ohm e incorporata. Valvole: n. 6 - tipi; EL84 - EABC80 - EF89 ECH81 - ECC85 - EZ80.

Raddrizzatore a secco.

Regolatore di tono per gli acuti e per i

Potenza d'uscita: watt 4,5.

Altoparlante: magnetodinamico diametro 160 mm.

Commutatore di gamma a rotazione.

Presa fonografica.

Alimentazione: c a 42/50 - V 110-220, Dimensioni: cm $56 \times 30 \times 20$,

Peso: kg 7,500.



L. 56.000 mobile in legno

PD43 MF

Caratteristiche tecniche:

Gamme d'onda: medie - corte - cortissime - MF

Presa d'antenna incorporata fissa.

presa 75 - 300 ohm e încorporata. Valvole: n. 7 -tipi: EL84 - EABC80 - EF89 ECH81 - ECC85 - EZ80 - EM80.

Indicatore di sintonia EM80.

Regolatore di tono per gli acuti e per i bassi.

Potenza d'uscita: watt 6.

Altoparlanti: magnetodinamici 2 - diametro 160 mm.

Commutatore di gamma a rotazione.

Presa fonografica.

Alimentazione: c a 42/50 Hz - V 110-220.

Dimensioni: cm $52 \times 34 \times 23$.

Peso: kg 10.



Caratteristiche tecniche:

Gamme d'onda: n. 4 - medie - corte - cortissime.

Presa d'antenna.

Valvole: n. 5+1 - tipi: ECH42 - EF41 EBC41 - EL84 - EZ40 - EM34.

Indicatore di sintonia EM34.

Regolatore di tono per gli acuti e per i bassi.

Potenza d'uscita: watt 6.

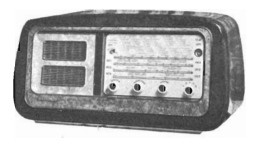
Altoparlante: magnetodinamico diametro 200 mm.

Commutatore di gamma a rotazione.

Presa fonografica.

Alimentazione: c a 42/50 - V 110 - 220. Dimensioni: cm $68 \times 39 \times 42$.

Peso: kg 18,5.



L. 44.000 mobile in legno

UNDA RADIO

Caratteristiche tecniche:

Gamme d'onda: 1 medie - 4 corte.

Presa d'antenna.

Valvole: n. 5 - tipi: 12AT6 - 12BA6 - 12BE6 35W4 - DM70.

Raddrizzatore a secco. Indicatore di sintonia.

Potenza d'uscita: watt 1,5.

Altoparlante: magnetodinamico diametro 100 mm.

Commutatore di gamma a rotazione.

Presa fonografica.

Alimentazione: c a 110 - 125 - 140 - 160 220 V - W 30.

Dimensioni: cm $25 \times 15,2 \times 11$.

Peso: kg 2,2.

Caratteristiche particolari:

Supereterodina da comodino « SERIE ANIE ».



L. 27.900 mobile in legno e materiale plastico

51/3 « Mascotte »

65/3

Caratteristiche tecniche:

Gamme d'onda: medie.

Antenna incorporata fissa medie.

Valvole: n. 5 - tipi: 1V6 - 1V6 - 1AJ5 -1AH4 - 1DL96.

Potenza d'uscita: 50 mW.

Altoparlante: magnetodinamico diametro 80 mm.

Alimentazione: batterie a secco V 1,5 e V 45.

Dimensioni: cm $17 \times 9 \times 4.4$.

Peso: kg 0,7.

Caratteristiche particolari:

Supereterodina tascabile alimentata da pile incorporate oppure da alimentatore fornibile a richiesta.



L. 28,300 mobile in materiale plastico

65/4

Caratteristiche tecniche:

Gamme d'onda: 1 medie - 4 corte.

Presa d'antenna.

Valvole: n. 6 - tipi: 6AT6 - 6BA6 - 6BE6

6AQ5 - 6X4 - DM70.

Indicatore di sintonia. Potenza d'uscita: watt 3.

Altoparlante: magnetodinamico diametro 160 mm.

Commutatore di gamma a rotazione.

Presa fonografica.

Alimentazione: c a 110 - 125 - 140 - 160 220 V - W 38.

Dimensioni: cm $46 \times 28 \times 18$.

Peso: kg 4,4.

Caratteristiche particolari:

«SERIE ANIE ».



L. 29.000 mobile in legno

UNDA RADIO



Caratteristiche particolari:

« SERIE ANIE ».

L. 29.000 mobile in legno

65/2

Caratteristiche tecniche:

Gamme d'onda: 1 medie - 4 corte. Presa d'antenna.

Valvole: n. 6 - tipi: 12AT6 - 12BA6 - 12BE6 35W4 - 50B5 - DM70.

Indicatore di sintonia. Potenza d'uscita: watt 2.

Altoparlante: magnetodinamico diametro 160 mm.

Commutatore di gamma a rotazione.

Presa fonografica.

Alimentazione: c a 110 - 125 - 140 - 160 220 V - W 40.

Dimensioni: cm $41 \times 24,5 \times 20,5$.

Peso: kg 3,5.



L. 36.800 mobile in legno

66/7

Caratteristiche tecniche:

Gamme d'onda: 1 medie - 5 corte. Presa d'antenna. Valvole: n. 6 - tipi: 6AT6 - 6BA6 - 6BE6 6AQ5 - 6X4 - DM70. Indicatore di sintonia. Regolatore di tono per gli acuti. Potenza d'uscita: watt 3,5. Altoparlanti: magnetodinamici 2 - diametri 160 e 100 mm. Commutatore di gamma a rotazione. Presa fonografica. Alimentazione: c a 110 · 125 - 140 - 160 220 V - W 40. Dimensioni: cm $46 \times 28 \times 18$.

Peso: kg 4.5.



Caratteristiche particolari:

« CLASSE ANIE MF ».

L. 42.000 mobile in legno

66/9-MF

Caratteristiche tecniche:

Gamme d'onda: 1 medie - 4 corte - MF. Antenna MA incorporata fissa medie corte.

MF presa a 75 - 300 ohm e incorporata. Valvole: n. 6 - tipi: ECC85 - ECH81 - EF85 EABC80 - ELŜ4 - EM80.

Raddrizzatore a secco E250 C85.

Indicatore di sintonia.

Regolatore di tono per gli acuti. l'otenza d'uscita: watt 4,5.

Altoparlante: magnetodinamico diametro 160 mm.

Commutatore di gamma a rotazione. Presa fonografica.

Alimentazione: c a 110 - 125 - 140 - 160 220 V - W 45.

Dimensioni: cm $51 \times 33 \times 25$.

Peso: kg 7,5.

UNDA RADIO

66/3

Caratteristiche tecniche:

Gamme d'onda: 1 medie - 5 corte.

Presa d'antenna.

Valvole: n. 6 - tipi: 6AQ5 - 6AT6 - 6BA6 6BE6 - 6X5GT - 6E5GT.

Indicatore di sintonia.

Regolatore di tono per gli acuti.

Potenza d'uscita: watt 4.

Altoparlante: magnetodinamico diametro 220 mm.

Commutatore di gamma a rotazione.

Presa fonografica.

Alimentazione: c a 110 - 125 - 140 - 160 220 V - W 65.

Dimensioni: cm $62 \times 34 \times 22$.

Peso: kg 7,5.



L. 45.800 mobile in legno

76/1-MF

Caratteristiche tecniche:

Gamme d'onda: 1 medie - 4 corte - MF. Antenna MA incorporata fissa medie corte.

MF presa a 75-300 ohm e incorporata. Valvole: n. 6 - tipi: ECC85 - ECH81 - EF85 EABC80 - EL84 - EM80.

Raddrizzatore a secco B250 C100.

Indicatore di sintonia.

Regolatore di tono per gli acuti e per i bassi.

Potenza d'uscita: watt 5,5.

Altoparlanti: magnetodinamici 3 - diametro 220 + due da 100 mm.

Commutatore di gamma a tasti.

Presa fonografica.

Alimentazione: c a 110 - 125 - 140 - 160 220 V - W 70

Dimensioni: cm $60 \times 39 \times 27$.

Peso: kg 11.

Caratteristiche particolari:

Ricevitore per MA ed MF di lusso ad alta fedeltà di riproduzione.



L. 65.000 mobile in legno



514

Caratteristiche tecniche:

Gamme d'onda: medie. Antenna incorporata fissa. Valvole: n. 4 - tipi: DK92 - DF91 - DAF91 DL92.

Raddrizzatore a secco. Potenza d'uscita: watt 0,15.

Altoparlanti: magnetodinamico diametro 80 mm.

Alimentazione: c a 125 - 160 - 220 V W 10.

Dimensioni: cm $19.5 \times 12 \times 7.5$.

Peso: kg 1,4.

Caratteristiche particolari:

Mobile in materia plastica di vari colori.



511

Caratteristiche tecniche:

Gamme d'onda: medie.

Presa d'antenna. Valvole: n. 5 - tipi: UCH42 - UF41 - UBC41 UL41 - UY41.

Potenza d'uscita: watt 1,5.

Altoparlante: magnetodinamico diametro

Alimentazione: c a V 110 - 125 - 145 - 160 220 - W 25.

Dimensioni: cm $23.5 \times 14.5 \times 11$.

Peso: kg 2,25.

Caratteristiche particolari:

« SERIE ANIE » - mobile in materia plastica in tre colori diversi (avorio, verde, rosso).



L. 19.850

529

Caratteristiche tecniche:

Gamme d'onda: medie - corte.

Presa d'antenna.

Valvole: n. 5 - tipi: UCH42 - UF41 - UBC41 UL41 - UY41.

Potenza d'uscita: watt 1,5.

Altoparlante: magnetodinamico diametro 110 mm.

Commutatore di gamma a rotazione. Alimentazione: c a V 110 - 125 - 145 - 160

220 - W 25. Dimensioni: cm $23.5 \times 14.5 \times 11$.

Peso: kg 2,25.

Caratteristiche particolari:

« SERIE ANIE » - mobile in materia plastica in tre colori diversi (avorio, verde, rosso).



L. 22,450

5210

Caratteristiche tecniche:

Gamme d'onda: medie - corte.

Presa d'antenna.

Valvole: n. 5 - tipi: UCH81 - UF89 - UBC41 UL41 - EZ80.

Potenza d'uscita: watt 2,5.

Altoparlante: magnetodinamico diametro 160 mm.

Commutatore di gamma a rotazione.

Presa fonografica.

Alimentazione: c a J10 - 125 - 145 - 160

220 V - W 38.

Dimensioni: cm $40 \times 24,5 \times 18$.

Peso: kg 4,5.



mobile in legno L. 27.600

623

Caratteristiche tecniche:

Gamme d'onda: medie - corte.

Presa d'antenna.

Valvole: n. 6 - tipi: UCH81 - UF41 - UBC41

UL41 - UY41 - DM70. Indicatore di sintonia.

Potenza d'uscita: watt 3.

Altoparlante: magnetodinamico diametro

160 mm.

Commutatore di gamma a rotazione.

Presa fonografica.

Alimentazione: c a 110 - 125 - 145 - 160 220 V - W 25.

220 V - VV 25.

Dimensioni: cm $56,5 \times 28,5 \times 22$.

Peso: kg 5,7.



Caratteristiche particolari:

« SERIE ANIE ».

mobile in legno L. 29.000

Personal 412

Caratteristiche tecniche:

Gamme d'onda: medie.

Antenna incorporata fissa.

Valvole: n. 4 - tipi: DK96 - DF96 - DAF96

DL96.

Raddrizzatore a secco.

Potenza d'uscita: mW 0,18.

Altoparlante: magnetodinamico diametro

80 mm. Alimentazione: c a 125 - 160 - 220 V - W 10.

batterie a secco n. 2 - V 1,5 e V 67,5.

Dimensioni: cm $22 \times 15 \times 6$.

Peso: kg 1,8 (apparecchio).

kg 0.40 (alimentatore per corrente alternata).



Caratteristiche particolari:

Apparecchio portabile - mobile in quattro colori diversi (avorio, verde chiaro, verde, amaranto) - guarnizioni metalliche dorate - alimentatore per corrente alternata separato.

mobile in materiale plastico L. 32.000



L 34.850 mobile in materiale plastico

Personal 422

Caratteristiche tecniche:

Gamme d'onda: medie. Antenna incorporata fissa. Valvole: n. 4 - tipi: DK91 - DF91 - DAF91 DL92.

Raddrizzatore a secco.

Potenza d'uscita: mW 150.

Altoparlante: magnetodinamico diametro 80 mm.

Alimentazione: c a 125 - 160 - 220 V - W 10. batterie a secco n, 2 - V 6 e V 67,5. Dimensioni: cm $21 \times 11,5 \times 6,2$.

Peso: kg 1,6 (apparecchio). kg 0,40 (alimentatore per corrente alternata).

Caratteristiche particolari:

Apparecchio portatile - mobile a trousse in tre colori diversi (avorio, verde chiaro, rosso amaranto) - alimentatore per corrente alternata separato.



L. 34.850 mobile in legno

622

Caratteristiche tecniche:

Gamme d'onda; medie - corte.

Presa d'antenna.

Valvole: n. 6 - tipi: ECH81 - EF41 - EBC41 EL41 - EZ80 - EM4.

Indicatore di sintonia.

Regolatore di tono per gli acuti.

Potenza d'uscita: watt 3.

Altoparlante: magnetodinamico diametro 160 mm.

Commutatore di gamma a rotazione.

Presa fonografica.

Alimentazione: c a 110 - 125 - 145 - 160 220 V - W 35.

Dimensioni: cm $57 \times 29 \times 24$.

Peso: kg 7.0.



L. 35.800 mobile in legno

FM101

Caratteristiche tecniche:

Gamme d'onda: medie - corte - MF.

Presa d'antenna MA.

MF presa a 75 - 300 ohin e incorporata. Valvole: n. 7 - tipi: ECC85 - UCH81 - UF89 UABC81 - EZ80 - UL41 - DM70.

Indicatore di sintonia,

Regolatore di tono per gli acuti.

Potenza d'uscita: watt 2.5.

Altoparlante: magnetodinamico ellittico diametro 100×160 mm.

Commutatore di gamma a rotazione.

Presa fonografica.

Alimentazione: c a 110 - 125 - 145 - 160

220 V - W 40.

Dimensioni: cm $40 \times 24.5 \times 18$.

Peso: kg 5.

Personal 426

Caratteristiche tecniche:

Gamme d'onda: medie - corte. Antenna incorporata fissa.

Valvole: n. 4 - tipi: DK96 - DF96 - DAF96

DI.96.

Raddrizzatore a secco.

Potenza d'uscita: watt 0.18.

Altoparlante: magnetodinamico diametro

Commutatore di gamma a rotazione.

Alimentazione: c a 125 - 160 - 220 V - W 10. batterie a secco n 2 - V 1,5 e V 67,5.

Dimensioni: cm $22 \times 15 \times 6$. Peso: kg 1.8 (apparecchio).

kg 0.40 (alimentatore per corrente alternata).

Caratteristiche particolari:

Apparecchio portatile - mobile in quattro colori diversi (avorio, verde chiaro, verde, amaranto) - guarnizioni metalliche dorate - alimentatore per corrente alternata separato.



L. 36.000 mobile in materiale plastico

425

Caratteristiche tecniche:

Gamme d'onda: medie - corte.

Presa d'antenna.

Valvote: n. 4 - tipi: DK92 - DF91 - DAF91 DL94.

Raddrizzatore a secco.

Potenza d'uscita: watt 0.2.

Altoparlante: magnetodinamico diametro 200 mm.

Commutatore di gamma a rotazione.

Presa fonografica.

Alimentazione: c a 110 - 125 - 145 - 160 220 V - W 10.

batterie a secco n. 2 - V 1,5 e V 90. Dimensioni: cm $57 \times 31 \times 24,5$.

Poso: kg 6 (apparecchio senza batterie). kg 4,2 (batterie).

kg 2,2 (alimentatore per corrente alternata).

Caratteristiche particolari:

Apparecchio a batterie, funzionante anche in corrente alternata mediante alimentatore separato.



L. 37.800 (completo di batterie)
L. 6.800 (alimentatore per corrente alternata)



Caratteristiche particolari:

Consente la ricezione delle onde tropicali e costiere.

mobile in legno L. 42.000

633

Caratteristiche tecniche:

Gamme d'onda: medie - corte - cortissime. Presa d'antenna.

Valvole: n. 6 - tipi: ECH81 - EF89 - EBC81 EL84 - EZ80 - EM80.

Indicatore di sintonia.

Regolatore di tono per gli acuti.

Potenza d'uscita: watt 4.5.

Altoparlante: magnetodinamico diametro 200 mm.

Commutatore di gamma a rotazione.

Presa fonografica.

Alimentazione: c a 110 - 125 ₋ 145 - 160 220 V ₋ W 50 .

Dimensioni: cm $57 \times 30 \times 24.5$.

Peso: kg 11.



Caratteristiche particolari:

Consente la ricezione delle onde tropicali e costiere.

mobile in legno L. 58.000

731

Caratteristiche tecniche:

Gamme d'onde; medie - corte - cortissime. Presa d'antenna.

Valvole: n. 7 - tipi: 2/ECH81 - EBC81 - 2/EL84 - 5Y3 - EM80.

Indicatore di sintonia.

Regolatore di tono per gli acuti e per i bassi.

Potenza d'uscita: watt 8.

Altoparlante: magnetodinamico diametro 250 mm.

Commutatore di gamma a rotazione.

Presa fonografica.

Alimentazione: c a 110 - 125 - 145 - 160 220 V - W 70.

Dimensioni: cm $68,5 \times 34,5 \times 28$.

Peso: kg 15.

FM 104

Caratteristiche tecniche:

Gamme d'onda: medie - corte - MF.
Antenna MA incorporata orientabile.

MF presa a 300 ohm e incorporata. Valvole: n. 7 · tipi: ECC85 · ECH81 - EF89 EABC81 · EL84 · EZ80 · EM80.

Indicatore di sintonia.

Regolatore di tono per gli acuti e per i

Potenza d'uscita: watt 4,5.

Altoparlanti: magnetodinamico ellittico diametro $180 \times 260 \text{ mm}$.

magnetodinamico diametro 130 mm.

Commutatore di gamma a tasti.

Presa fonografica.

Presa per altoparlante supplementare. Alimentazione: c a 110 - 125 - 145 - 160 220 V - W 55.

Dimensioni: cm $58 \times 37 \times 25,5$. Peso: kg 10.





WR6

Caratteristiche tecniche:

Gamme d'onda: medie - corte.

Presa d'antenna.

Valvole: n. 6 - tipi: 12BE6 - 12BA6 - 12AT6 35QL6 - 35X4 - 6E5GT.

Indicatore di sintonia.

Potenza d'uscita: watt 1.5.

Altoparlante: magnetodinamico diametro

160 mm.

Commutatore di gamma a rotazione. Presa fonografica.

Alimentazione: c a da 110 a 230 V - W 35. Dimensioni: cm $47 \times 27 \times 20$.

Peso: kg 4,5 ca.

WATT RADIO



Caratteristiche particolari:

« SERIE ANIE ».

mobile in legno L. 27.000

Supert Sport

Caratteristiche tecniche:

Gamme d'onda: medie.

Antenna incorporata fissa medie. Valvole: n. 4 - tipi: DK92 - 1U4 - 1S5 -DL94.

Raddrizzatore a secco.

Potenza d'uscita: 160 mW a pile 220 mW a c a.

Altoparlante: magnetodinamico diametro 80 mm. Alimentazione: c a 127 - 160 - 220 V - W 8.

batterie a secco V 1,5 e V 67,5. Dimensioni: cm $23 \times 16 \times 6$.

Peso: kg 2 ca.



Caratteristiche particolari:

Alimentatore incorporato a trasformatore e raddrizzatore - dispositivo economizzatore pile.

mobile in materiale plastico L. 30.000

WR 120

Caratteristiche tecniche:

Gamme d'onda: medie - corte - cortissime. Presa d'antenna.

Valvole: n. 6 - tipi: 6BE6 - 6BA6 - 6AT6 6AQ5 - 6X4 - 6E5GT.

Indicatore di sintonia.

Regolatore di tono per gli acuti.

Potenza d'uscita: watt 3.

Altoparlante: magnetodinamico diametro 160 mm.

Commutatore di gamma a rotazione.

Presa fonografica.

Alimentazione: c a da 110 a 220 V - W 40.

Dimensioni: cm $58 \times 33 \times 22$.

Peso: kg 7 ca.



Caratteristiche particolari:

Controreazione selettiva in bassa frequenmobile in legno L. 36.000 za.

WATT RADIO



Caratteristiche particolari:

Controreazione selettiva in bassa frequenza.

mobile in legno L. 36.000

WR 460

Caratteristiche tecniche:

Gamme d'onda: medie - corte. Presa d'antenna. Valvole: n. 6 - tipi: 12BE6 - 12BA6 - 12AT6 35QL6 - 35X4 - EM80. Indicatore di sintonia. Regolatore di tono per gli acuti.

Potenza d'uscita: watt 1.5. Altoparlante: magnetodinamico ellittico diametro 210×150 mm.

Commutatore di gamma a tasti. Presa fonografica.

Alimentazione: c a da 110 a 230 V - W 35. Dimensioni: cm $46 \times 31 \times 22$.

Peso: kg 6 ca.



Caratteristiche particolari:

« CLASSE ANIE MF » - controreazione selettiva in bassa frequenza.

mobile in legno L. 42.000

WR 470 MF

Caratteristiche tecniche:

Gamme d'onda: medie - corte - MF. Presa d'antenna MA.

MF presa a 300 ohm e antenna incorporata.

Valvole: n. 7 - tipi: ECC85 - ECH81 - 6BA6 6T8 - EL41 - 6X4 - EM80.

Indicatore di sintonia.

Regolatore di tono per gli acuti. Potenza d'uscita: watt 3.

Altoparlante: magnetodinamico ellittico diametro 210 × 150 mm.

Commutatore di gamma a rotazione.

Presa fonografica.

Alimentazione: c a da 110 a 230 V - W 52. Dimensioni: cm $47 \times 30 \times 22$.

Peso: kg 8 ca.

ZADA

3 T

Caratteristiche tecniche:

Gamme d'onda: medie - corte. Presa d'antenna. Valvole: n. 5 - tipi: 6BA6 - 35W4 - 50B5 6AT6 - 6BE6.

Potenza d'uscita: watt 1.

Altoparlante: magnetodinamico.

Commutatore di gamma a rotazione. Presa fonografica. Alimentazione: c a 110 - 125 - 140 - 160

220 V. Dimensioni: cm $25 \times 15 \times 11$.

Peso: kg 2.

mobile in materiale plastico L. 20.000

2.

Radiofonografi

		Pag.		Pag.
ALTAR RADIO		92	NOVA RADIO	118
ART		93	OREM	119
C G E		96	PHILIPS	120
ERRE ERRE		97	RADIO ALLOCCHIO BACCHINI .	122
FAR « SERENA »		98	RADIO RICORDI	127
F. I. MAGNETI MARELLI		99	SICART	128
F!M1		103	SIEMENS	129
GELOSO		106		
INCAR		108	SUPERLA	131
IRRADIO		110	TELEFUNKEN	132
LA VOCE DELLA RADIO		112	TRANS CONTINENTS RADIO TV .	133
LA VOCE DEL PADRONE		114	UNDA RADIO	134
LUIGI COZZI DELL'AQUILA		117	VEGA RADIO TELEVISIONE	136
MAGNADYNE		118	WATT RADIO	138

ALTAR RADIO



1. 80.000 mobile in legno (palissandro)

TWO IS NOT THE REAL PROPERTY.

MR 40 F

Caratteristiche tecniche:

Gamme d'onda: medie - corte - cortissime MF.

Presa d'antenna: MA.

MF presa a 300 ohm e incorporata. Valvole: n. 6 - tipi: ECC85 - ECH81 - EF86 EABC80 - ELŜ4 - AZ41.

Indicatore di sintonia EM80.

Regolatore di tono per gli acuti e per i bassi.

Potenza d'uscita: watt 4,5.

Altoparlante: magnetodinamico diametro 265 mm.

Commutatore di gamma a rotazione. Presa fonografica.

Alimentazione: c a universale fino a 220 V - W 70.

Dimensioni: cm $85 \times 57 \times 38$.

Peso: kg 22.

Caratteristiche particolari:

Lo stesso tipo eseguito senza MF a lire 98.000 - complesso giradischi incorpórato a 3 velocità su entrambi i tipi.

mobile in legno L. 115.000

MR 25 F

Caratteristiche tecniche:

Gamme d'onda: medie - corte - cortissime. Presa d'antenna.

Valvole: n. 5 - tipi: ECH81 - EF41 - EBC41 EL84 - AZ41.

Indicatore di sintonia EM80.

Regolatore di tono per i bassi.

Potenza d'uscita: watt 4,5.

Altoparlante: magnetodinamico diametro 265 mm.

Commutatore di gamma a rotazione. Presa fonografica.

Alimentazione: c a universale fino a 220

V - W 60. Dimensioni: cm $57 \times 38 \times 31$.

Peso: kg 15.

Caratteristiche particolari:

Lo stesso tipo viene eseguito con MF a L. 98.000 - complesso giradischi incorporato a 3 velocità su entrambi i tipi.



Champion/F

Caratteristiche tecniche:

Gamme d'onda: medie - corte. Presa d'antenna. Valvole: n. 6 - tipi: ECH81 - EF41 - EBC41 EL84 - AZ41 - EM80. Indicatore di sintonia. Regolatore di tono.

Potenza d'uscita: watt 3,5. Altoparlante: magnetodinamico diametro 200 mm.

Commutatore di gamma a rotazione. Alimentazione: c a 110 - 125 - 140 - 160 220 V - W 70.

Dimensioni: cm $50 \times 35 \times 32$.

Peso: kg 13.

Caratteristiche particolari:

Radiogrammofono soprammobile complesso fonografico a 3 velocità,



L. 56.000 mobile in legno

Gran Premio/F

Caratteristiche tecniche:

Gamme d'onda: 2 medie - 2 corte. Presa d'antenna. Valvole: n. 6 - tipi: ECH81 - EF41 - EBC41. EZ84 - EZ80 - EM80.

Indicatore di sintonia. Regolatore di tono.

Potenza d'uscita: watt 4,5.

Altoparlante: magnetodinamico diametro 250 mm.

Commutatore di gamma a rotazione. Alimentazione: c a 110 - 125 - 140 - 160 220 V - W 85

Dimensioni: cm $72 \times 37 \times 34$.

Peso: kg 17.

Caratteristiche particolari:

Radiogrammofono con complesso a 3 velocità. Supereterodina ad elevata sensibilità e selettività - Alta fedeltà di riproduzione.



L. 70.000 mobile in legno

ART



L. 75.000

FM803/F

Caratteristiche tecniche:

Gamme d'onda: medie - corte - MF. Presa d'antenna: MA - FM presa a 75 300 ohm e incorporata. Valvole: n. 8 - tipi: ECC84 - ECF80 -

Valvole: n. 8 - tipi: ECC84 - ECF80 - ECH81 - EF89 - EABC80 - EL84 - EM80 EZ80.

Indicatore di sintonia.

Regolatore di tono per gli acuti e per i bassi.

Potenza d'uscita: watt 4,5.

Altoparlanti: magnetodinamici 2 - diametro 200 - 100 mm.

Commutatore di gamma a tasti. Alimentazione: c a 110 - 125 - 140 - 160

220 V - W 95. Dimensioni: cm $47 \times 31 \times 30$.

Peso: kg 15.

Caratteristiche particolari:

Radiogrammofono con supereterodina per onde modulate in ampiezza e onde modulate in frequenza - complesso a 3 velocità con cambio a leva.



mobile in legno L. 93.000

Gran Premio/FB

Caratteristiche tecniche:

Gamme d'onda: 2 medie - 2 corte.

Presa d'antenna.

Valvole: n. 6 - tipi: ECH81 - EF41 - EBC41 EL84 - EZ80 - EM80.

Indicatore di sintonia.

Regolatore di tono.

Potenza d'uscita: watt 4,5.

Altoparlante: magnetodinamico diametro 250 mm.

Commutatore di gamma a rotazione. Alimentazione: c a 110 - 125 - 140 - 160

220 V - W 85. Dimensioni: cm 99 × 66 × 38.

Caratteristiche particolari:

Radiogrammofono con bar e complesso a 3 velocità.

Gran Premio/LFB

Caratteristiche tecniche:

Gamme d'onda: 2 medie - 2 corte.

Presa d'antenna,

Valvole: n 8 - tipi: ECH81 - EF41 - 2/EBC41 - 2/EL84 - EZ80 - EM80.

Indicatore di sintonia.

Regolatore di tono.

Potenza d'uscita: watt 10.

Altoparlante: magnetodinamico diametro

250 mm.

Commutatore di gamma a rotazione. Alimentazione: c a 110 - 125 - 140 - 160

220 V - W 195.

Dimensioni: cm $99 \times 66 \times 38$.

Peso: kg 30.

Caratteristiche particolari:

Radiogrammofono con bar e complesso a 3 velocità.



mobile in legno L. 105.000

FM803/FB

Caratteristiche tecniche:

Gamme d'onda: medie - corte - Ml.'. Presa d'antenna: MA - FM presa a 75

300 ohm e incorporata. Valvole: n. 8 - tipi: ECC84 - ECF80 -ECH81 - EF89 - EABC80 - EL84 - EM80

Indicatore di sintonia.

Regolatore di tono per gli acuti e per i bassi.

Potenza d'uscita: watt 4,5.

Altoparlanti: magnetodinamici 3 - diame-

tro 250 mm - 2/100 mm. Commutatore di gamma a tasti.

Presa fonografica.

Alimentazione: c a 110 - 125 - 140 - 160 220 V - W 95.

Dimensioni: cm $81 \times 70 \times 45$.

Peso: kg 31.

Caratteristiche particolari:

Radiogrammofono con supereterodina per onde modulate in ampiezza e onde mo- ' dulate in frequenza - complesso a 3 velocità con cambio a leva.



mobile con discoteca e bar L. 110.000

ART



L. 238.000 mobile con discoteca e bar

FM803/FI

Caratteristiche tecniche:

Gamme d'onda: medie - corte - MF. Presa d'antenna: MA - FM presa a 75 300 ohm e incorporata.

Valvole: n. 8 + 5 - tipi: ECC84 - ECF80 ECH81 - EF89 - EABC80 - EL84 -EM80 - EZ80 + (ECC83 - 12AU7 - AZ41 2/EL41 del complesso incisore).

Indicatore di sintonia.

Regolatore di tono per gli acuti e per i bassi.

Potenza d'uscita: watt 4,5.

Altoparlanti: magnetodinamici 3 - diametro 250 mm - 2/100 mm.

Commutatore di gamma a tasti.

Alimentazione: c a 110 - 125 - 140 - 160 220 V - W 95.

Dimensioni: cm $81 \times 70 \times 45$.

Peso: kg 45.

Caratteristiche particolari:

Radiogrammofono con supereterodina per onde modulate in ampirzza e onde modulate in frequenza - incisore a nastro complesso a tre velocità con cambio a

CGE



L. **75.000** mobile in legno

7556 RF

Caratteristiche tecniche:

Gamme d'onda: medie - corte - cortissime. Antenna incorporata fissa medie - corte cortissime.

Valvole: n. 6 - tipi: 12TE9 - 12BA6 - 12AT6 35QL6 - 35X4 - EM34.

Indicatore di sintonia.

Regolatore di tono per gli acuti.

Potenza d'uscita: watt 3.

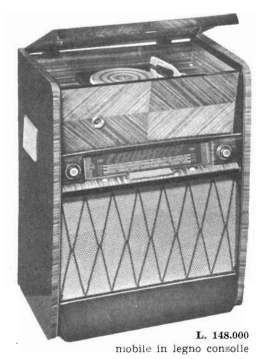
Altoparlante: magnetodinamico diametro 260 mm.

Commutatore di gamma a rotazione. Presa fonografica connessa a complesso

Presa fonografica connessa a complesso fono.

Alimentazione: c a da 110 a 220 V - W 56. Dimensioni: cm $70 \times 42 \times 38$.

Peso: kg 15,200.



9567 RF MF

Caratteristiche tecniche:

Gamme d'onda: medie - corte - cortissime - MF.

Antenna MA incorporata fissa medie - corte - cortissime.

MF presa a 75 - 300 ohm e incorporata. Valvole: n. 7 - tipi: ECC85 - 6AJ8 - 6BA6 6T8 - EL84 - 5Y3 - EM34.

Indicatore di sintonia.

Regolatore di tono per gli acuti e per i bassi.

Potenza d'uscita: watt 4.

Altoparlanti: magnetodinamici 5 - diametro 220 e 100 mm.

Commutatore di gamma a tasti.

Presa fonografica collegata al complesso fono a tre velocità incorporato.

Alimentazione: c a da 110 a 275 V - W 79. Dimensioni: cm. $62 \times 42 \times 86$.

Peso: kg 26,350.

ERRE ERRE

560 RGL

Caratteristiche tecniche:

Gamme d'onda: 1 media - 3 corte.

Presa d'antenna.

Valvole: n. 6 - tipi: ECH8I - EF41 - EBC41 - EL84 - AZ41 - EM4.

Indicatore di sintonia.

Regolatore di tono per gli acuti e per i bassi.

Potenza d'uscita: watt 4,5.

Altoparlanti: 2 magnetodinamici - diametro 160 mm.

Commutatore di gamma a rotazione. Alimentazione: c a 110 - 125 - 145 - 160 220 - 280 V - W 55. Dimensioni: cm 80 × 75 × 40.

Peso: kg 20.

locità - mobile in radica,

Caratteristiche particolari: Radiogrammofono con motorino a 3 ve-

L. 97.000

F.A.R. «SERENA»



L. 82.000 mobile in legno

641/B « Teseo »

Caratteristiche tecniche:

Gainme d'onda: medie - corte.
Presa d'antenna.
Valvole: n. 6 - tipi: ECH81 - EF89 - EBC41
EL41 - EM34 - AZ41.
Indicatore di sintonia EM34.
Regolatore di tono per i bassi.
Potenza d'uscita: watt 4.
Altoparlante: magnetodinamico diametro 200 mm.
Commutatore di gamma a rotazione.
Alimentazione: ca universale - 110 + 220
V - W 60 ca.
Dimensioni: cm 64 × 36 × 36.

Caratteristiche particolari:

Peso: kg 15.

Radiogrammoiono da tavolo con complesso a 3 velocità.



L. 82.000 mobile in legno

553 « Alceo » R.G.

Caratteristiche tecniche:

Gamme d'onda: medie - corte.
Presa d'antenna.
Valvole: n. 6 - tipi: UCH81 - UF89 - UBC81
UL84 - UM80 - UY85.
Indicatore di sintonia UM80.
Regolatore di tono per i bassi.
Potenza d'uscita: watt 4.5.
Altoparlante: magnetodinamico diametro 200 mm.
Commutatore di gamma a rotazione.
Alinentazione: c a universale - 110 ÷ 220
V - W 50 ca.
Dimensioni: cm 58 × 36 × 36.
Peso: kg 9 ca.

Caratteristiche tecniche:

Radiogrammofono da tavolo con complesso a 3 velocità.

F.A.R. «SERENA»

741 « Titano »

Caratteristiche tecniche:

Gamme d'onda: medie - corte. Presa d'antenna. Valvole: n. 8 - tipi; ECH81 - EF41 - EBC41 6SN7 - 2/6V6GT - EM34 - 5X4. Indicatore di sintonia EM34. Regolatore di tono per i bassi. Potenza d'uscita: watt 10. Altoparlante: a grande cono. Commutatore di gamma a rotazione. Alimentazione: ca 110 \div 220 V - W 98. Dimensioni: cm 110 \times 80 \times 45. Peso: kg 50.

Caratteristiche particolari:

Radio-fono-bar - complesso a tre velocità.



L. 155.000 mobile in legno

Radiomarelli Rd. 158

Caratteristiche tecniche:

Gamme d'onda: medie - MF.

Presa d'antenna MA. MF presa a 75 - 300 ohm e incorporata.

Valvole: n. 6 - tipi: 12AT7 - 6U8 - 6BA6 6T8 - 50L6 - 5Y3 - FIVRE.

Regolatore di tono per gli acuti e per i bassi.

Potenza d'uscita: watt 3,5,

Altoparlanti: 2 magnetodinamici ellittici diametro 155×105 mm.

Commutatore di gamma a rotazione. Presa per altoparlante supplementare. Alimentazione: c a V 110 - 125 - 140 - 160 220 - W 90 con motorino fonografico in

funzione. Dimensioni: cm $52 \times 33 \times 34$.

Peso: kg 15.

Caratteristiche particolari:

Radiofonografo sopramobile con giradischi a 3 velocità.

F. I. MAGNETI MARELLI



45.

L. 67.900 mobile in legno

F. I. MAGNETI MARELLI



L. 69.900 mobile in legno

Radiomarelli Rd. 145

Caratteristiche tecniche:

Gamme d'onda: medie - corte espanse. Presa d'antenna.

Valvole: n. 5 + o.m. - tipi: 6BE6 - 6BA6 6AT6 - 6AQ5 - 6FX4 - 6E5 - FIVRE. Indicatore di sintonia.

Regolatore di tono per gli acuti e per i bassi.

Potenza d'uscita: watt 3,5

Altoparlante: magnetodinamico diametro 160 mm.

Commutatore di gamma a rotazione. Alimentazione: c a V 110 - 125 - 140 - 160 220 - W 80 con motorino fonografico in funzione.

Dimensioni: cm $55 \times 33 \times 32$. Peso: kg 14.

Caratteristiche particolari:

Radiofonografo sopramobile con giradischi a tre velocità.



L. 79.900 mobile in legno

Radiomarelli Rd. 162

Caratteristiche tecniche:

Gamme d'onda: medie - corte.

Presa d'antenna.

Valvole: n. 7 + o.m. - tipi: 6BE6 - 6BA6 6AT6 - 12AU7 - 6V6 - 6V6 - 5Y3 - 6E5 FIVRE.

Indicatore di sintonia.

Regolatore di tono per gli acuti e per i bassi.

Potenza d'uscita: watt 8

Altoparlante: magnetodinamico diametro 250 mm.

Commutatore di gamma a rotazione. Presa per altoparlante supplementare. Alimentazione: c a V 110 - 125 - 140 - 160 220 - W 100 con motorino fonografico in funzione.

Dimensioni: cm 68 × 37 × 37.

Peso: kg 19.

Caratteristiche particolari:

Radiofonografo sopramobile con giradischi a tre velocità.

F. I. MAGNETI MARELLI

Radiomarelli Rd. 159

Caratteristiche tecniche:

Gamme d'onda: medie - corte - MF.

Presa d'antenna MA.

MF presa a 75 - 300 ohm e incorporata. Valvole: n. 9 + o.m. - tipi: 12AT7 - 6BE6 6BA6 - 6AU6 - 6T8 - 12AU7 - 6V6 - 6V6 5Y3 - 6E5 - FIVRE.

Indicatore di sintonia.

Regolatore di tono per gli acuti e per i bassi.

Potenza d'uscita: watt 8.

Altoparlante: magnetodinamico diametro 250 mm.

Commutatore di gamma a rotazione. Presa per altoparlante supplementare.

Alimentazione: c a V 110 - 125 - 140 - 160 220 - W 100 con motorino fonografico in funzione.

Dimensioni: cm $68 \times 37 \times 37$.

Peso: kg 19.

Caratteristiche particolari:

Radiofonografo sopramobile con giradischi a tre velocità.



L. 89.900 mobile in legno

Radiomarelli Rd. 164

Caratteristiche tecniche:

Gamme d'onda: medie - corte - MF.

Presa d'antenna MA.

MF presa a 75 - 300 ohm e incorporata. Valvole: n, 9 : o.m. - tipi: 12AT7 - 6BE6 6BA6 - 6AU6 - 6T8 - 12AU7 - 6V6 - 6V6 5Y3 - 6E5 - FIVRE.

Indicatore di sintonia.

Regolatore di tono per gli acuti e per i bassi.

Potenza d'uscita: watt 8.

Altoparlanti: magnetodinamici 3 - diametri: 2 da 200 mm - 1 ellittico da 155×105 mm.

Commutatore di gamma a rotazione.

Presa per altoparlante supplementare. Alimentazione: c a V 110 - 125 - 140 - 160 220 - W 100 con motorino fonografico in funzione.

Dimensioni: cm $60 \times 39 \times 35$.

Peso: kg 19,5.

Caratteristiche particolari:

Radiofonografo sopramobile con giradischi a tre velocità.



L. 95.900 mobile in legno

F. I. MAGNETI MARELLI



L. 75.500 mobile in legno

West · « Lassy fono »

Caratteristiche tecniche:

Gamme d'onda: medie - MF.

Presa d'antenna MA. MF presa a 75 - 300 ohm e incorporata. Valvole: n. 6 - tipi: 12AT7 - 6U8 - 6BA6 6T8 - 50L6 - 5Y3 FIVRE.

Regolatore di tono per gli acuti e per i

Potenza d'uscita: watt 3.5.

Altoparlanti: 2 magnetodinamici ellittici da 155 × 105 mm.

Commutatore di gamma a rotazione. Presa per altoparlante supplementare. Alimentazione: c a V 110 - 125 - 140 - 160 220 - W 90 con motorino fonografico in funzione.

Dimensioni: cm $52 \times 33 \times 34$.

Peso: kg 15.

Caratteristiche particolari:

Radiofonografo sopramobile con giradischi a tre velocità.



L. 87.900 mobile in legno

West - « Johnson fono »

Caratteristiche tecniche:

Gamme d'onda: medie - corte.

Presa d'antenna.

Valvole: n. 7 + o.m. - tipi: 6BE6 - 6BA6 6AT6 - 12AU7 - 6V6 - 6V6 - 5Y3 - 6E5 FIVRE.

Indicatore di sintonia.

Regolatore di tono per gli acuti e per i bassi.

Potenza d'uscita: watt 8.

Altoparlante: magnetodinamico diametro 250 mm.

Commutatore di gamma a rotazione. Presa per altoparlante supplementare. Alimentazione: ca V 110 - 125 - 140 - 160 220 - W 100 con motorino fonografico in

funzione. Dimensioni: cm $68 \times 37 \times 37$.

Peso: kg 19.

Caratteristiche particolari:

Radiofonografo sopramobile con giradischi a tre velocità.

West - « Tex fono »

Caratteristiche tecniche:

Gamme d'onda: medic - corte - MF. Presa d'antenna MA.

MF presa a 75 - 300 ohm e incorporata. Valvole: n. 9 + o.m. - tipi: 12AT7 - 6BE6 6BA6 - 6AU6 - 6T8 - 12AU7 - 6V6 - 6V6 6E5 - FIVRE.

Indicatore di sintonia.

Regolatore di tono per gli acuti e per i bassi.

Potenza d'uscita: watt 8.

Altoparlanti: magnetodinamici 3 - diametri: 2 da 200 mm - 1 ellittico da 155×105

Commutatore di gamma a rotazione. Presa per altopariante supplementare. Alimentazione: c a V 110 - 125 - 140 - 160 220 - W 100 con motorino fonografico in funzione.

Dimensioni: cm $60 \times 39 \times 35$.

Peso: kg 19,500.

Caratteristiche particolari:

Radiofonografo soprammobile con giradischi a tre velocità.

F. I. MAGNETI MARELLI



L. 99.500 mobile in legno

FIMI

Phonola 5584

Caratteristiche tecniche:

Caratteristiche particolari:

Fono a tre velocità.



mobile in legno

FIMI



L. 68.500 mobile in legno

5580

Caratteristiche tecniche:

Gamme d'onda: medie - corte. Presa d'antenna. Valvole: n. 5 - tipi: ECH42 - EF41 - EB41 EL84 - EZ40. Indicatore di sintonia. Regolatore di tono. Potenza d'uscita: watt 5,5. Altoparlante: magnetodinamico diametro 160 mm.

Commutatore di gamma a rotazione. Alimentazione: c a 110 - 250 V - W 65. Dimensioni: cm $66 \times 36 \times 37$. Peso: kg 10.

Caratteristiche particolari:

Fono a 78 giri.



L. 80.000 mobile in legno

Phonola 640

Caratteristiche tecniche:

Gamme d'onda: medie - corte. Antenna incorporata fissa medie - corte. Valvole: n. 6 - tipi: ECH81 - EBF80 -ECC81 - EL84 - EL84 - 5Y3G. Indicatore di sintonia, Regolatore di tono per gli acuti e per i

Potenza d'uscita: watt 10.

Altoparlante: magnetodinamico diametro

200 mm. Commutatore di gamma a rotazione.

Presa per altoparlante supplementare. Alimentazione: c a V 120 ÷ V 250 · W 70. Dimensioni: cm $68 \times 36 \times 37$. Peso: kg 11.

Caratteristiche particolari:

Fono a tre velocità.

Phonola 642

Caratteristiche tecniche:

Gamme d'onda: medie - corte - MF.
Antenna MA incorporata fissa medie corte.

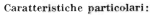
MF presa a 75 - 300 ohm e incorporata. Valvole: n. 6 - tipi: ECC85 - ECH81 - EF85 EABC80 - EL84 - EZ40. Indicatore di sintonia.

Regolatore di tono per gli acuti e per i bassi.

Potenza d'uscita: watt 5, Altoparlante: magnetodinamico diametro

180 mm.
Commutatore di gamma a rotazione,
Presa per altoparlante supplementare.

Alimentazione: c a V 110 \pm 250 - W 70. Dimensioni: cm $68 \times 36 \times 37$. Peso: kg 20.



Fono a tre velocità.



L. 84.000 mobile in legno

Phonola 652

Caratteristiche tecniche:

Gamme d'onda: medie - corte - MF.
Antenna MA incorporata orientabile medie - corte,
MF presa a 300 ohm e incorporata.
Valvole: n. 6 - tipi: ECC85 - ECI181 - EF89
EABC80 - EL84 - EY3GT.
Indicatore di sintonia.
Regolatore di tono per gli acuti e per i bassi.

Potenza d'uscita: watt 3,2. Altoparlanti: 3 magnetodinamici ellittici

diametro 120 × 75 mm.

Commutatore di gamma a tasti. Alimentazione: ca V 110 -= 250 - W 68. Dimensioni: cm $56 \times 38 \times 37,5$.

Peso: kg 18.

Caratteristiche particolari:

Fono a tre velocità.



mobile in legno

FIMI



Phonola 654

Caratteristiche tecniche:

Gamme d'onda: medie - corte - MF. Antenna MA incorporata orientabile medie - corte.

MF presa a 300 ohm e incorporata. Valvole: n. 6 - tipi: ECC85 - ECH81 - EF89 EABC80 - EL84 - EY3GT.

Indicatore di sintonia.

Regolatore di tono per gli acuti e per i bassi.

Potenza d'uscita: watt 3,2.

Altoparlanti: 1 magnetodinamico ellittico diametro 120 × 75 mm e 1 magnetodinamico diametro 200 mm.

Commutatore di gamma a tasti. Alimentazione: c a V 110 ÷ 250 - W 68. Dimensioni: cm $62 \times 83 \times 42$.

Peso: kg 52.

Caratteristiche particolari:

Mobile consolle - fono a tre velocità.

GELOSO



L. 95.400 mobile in legno

G-380

Caratteristiche tecniche:

Gamme d'onda: 1 media - 3 corte - MF. Presa d'antenna MA.

MF presa a 75 - 300 ohm e incorporata. Valvole: n. 8 - tipi: ECC84 - ECF80 -ECH81 - EF85 - EABC80 - EL84 - EZ40 EM34.

Indicatore di sintonia. Regolatore di tono per gli acuti.

Potenza d'uscita: watt 3,5.

Altoparlanti: 2 magnetodinamici - diametrô 100 e 225 mm.

Commutatore di gamma a rotazione. Presa per magnetofono registratore. Presa per altoparlante supplementare.

Alimentazione: c a 110 - 125 - 140 - 160

220 V · 42 ÷ 50 Hz. Dimensioni: cm 68 × 38,5 × 37. Peso: kg 17,800 circa.

G-340

Caratteristiche tecniche:

Gamme d'onda: 1 media - 4 corte allargate.

Presa d'antenna.

Valvole: n. 6 - tipi: 6BE6 - 6BA6 - 6AT6 6AQ5 - 6X4 - 6E5-GT.

Indicatore di sintonia.

Regolatore di tono per gli acuti.

Potenza d'uscita: watt 3.

Altoparlante: magnetodinamico diametro 200 mm.

Commutatore di gamma a rotazione.

Presa per magnetofono registratore. Alimentazione: c a 110 - 125 - 140 - 160

220 V - 42 ÷ 50 Hz.

Dimensioni: cm $63 \times 38.5 \times 37$. Peso: kg 14,700 circa.

Caratteristiche particolari:

Radiofonografo in mobile di legno lucidato.



L. 63.500

G-341

Caratteristiche tecniche:

Gamme d'onda: 1 media-4 corte allargate. Presa d'antenna.

Valvole: n. 6 - tipi: 6BE6 - 6BA6 - 6AT6 6AQ5 - 6X4 - 6E5-GT.

Indicatore di sintonia.

Regolatore di tono per gli acuti.

Potenza d'uscita: watt 3.

Altoparlante: magnetodinamico diametro 200 mm.

Commutatore di gamma a rotazione.

Presa per magnetofono registratore.

Alimentazione: c a 110 - 125 - 140 - 160

220 V - 42 -: 50 Hz.

Dimensioni: cm $63 \times 38.5 \times 37$.

Peso: kg 15,000 circa.

Caratteristiche particolari:

Radiofonografo in mobile di legno lucidato.



L. 66.500

GELOSO



L. 78.400 mobile in legno

G-343

Caratteristiche tecniche:

Gamme d'onda: 1 media - 3 corte. Presa d'antenna. Valvole: n. 8 - tipi: ECC84 - ECF80 -UCH81 - UF85 - UABC80 - UL41 - UY41 DM70.

Indicatore di sintonia.

Regolatore di tono per gli acuti. Potenza d'uscita: watt 3.

Altoparlante: magnetodinamico diametro 200 mm.

Presa fonografica.

Alimentazione: c a 110 - 125 - 140 - 160 220 V - 42 ± 50 Hz.

Dimensioni: cm 63 × 38,5 × 37.

Peso: kg 16.

INCAR



mobile in legno

VZ 603/RF/3D

Caratteristiche tecniche:

Gamme d'onda: n. 3 compresa MF. Valvole: n. 5. Raddrizzatore al selenio. Indicatore di sintonia - controllo visivo di tono. Altoparlanti: n. 3 - sistema 3D. Alimentazione: c a da 110 a 270 V - 50 p. Dimensioni: cm $60 \times 38 \times 35$. Peso: kg 19.

Caratteristiche particolari:

Radiofonografo - giradischi a tre velocità.

VZ 703/3D RF

Caratteristiche tecniche:

Gamme d'onda: n. 4 compresa MF.

Valvole: n. 6.

Raddrizzatore al selenio.

Indicatore di sintonia - doppio controllo

di tono con indicazione visiva. Altoparlanti: n. 3 - sistema 3D.

6 tasti.

Alimentazione: c a da 110 a 270 V - 50 p.

Dimensioni: cm $55 \times 29 \times 37$.

Peso: kg 15.

Caratteristiche particolari:

Radiofonografo - giradischi a tre velocità.

mobile in legno L. 102.700





VZ 703/3D CF/A

Caratteristiche tecniche:

Gamme d'onda: n. 4 compresa MF. Presa d'antenna ferrit orientabile.

Valvole: n. 6.

Raddrizzatore al selenio.

Indicatore di sintonia - doppio controllo

di tono con indicazione visiva. Altoparlanti: n. 3 - sistema 3D.

7 tasti.

Alimentazione: c a da 110 a 270 V - 50 p.

Dimensioni: cm $61 \times 76 \times 38,5$.

Peso: kg 32.

Caratteristiche particolari:

Radiofonografo - indici separati per MA ed MF - tasti per la selezione da musica a parola - cambiadischi automatico a tre velocità.

L. 164.700 mobile in legno

INCAR



IRRADIO



L. 95.000 mobile in legno

VZ 703/3D CF

Caratteristiche tecniche:

Gamme d'onda: n. 4 compresa MF.
Presa d'antenna ferrit orientabile.
Valvole: n. 6.
Raddrizzatore al selenio.
Indicatore di sintonia - doppio controlio di tono con indicazione visiva.
Altoparlanti: n. 3 - sistema 3D.

Alimentazione: c a da 110 a 270 V - 50 p. Dimensioni: cm $57 \times 35 \times 76$. Peso: kg 30.

Caratteristiche particolari:

Radiofonografo - indici separati per MA ed MF - tasti per la selezione da musica a parola - giradischi a tre velocità.

L. 136.800 mobile in legno

Fonomignon FM 65

Caratteristiche tecniche:

Gamme d'onda: medie- corte - MF.
Presa d'antenna MA.
MF presa a 75 - 300 ohm e incorporata.
Valvole: n. 6 - tipi: americani.
Raddrizzatore a secco.
Indicatore di sintonia.
Regolatore di tono per gli acuti e per i bassi.
Potenza d'uscita: watt 5.
Altoparlanti: magnetodinamico diametro

Commutatore di gamma a rotazione. Alimentazione: c a universale - W 60. Dimensioni: cm $68 \times 37 \times 38$. Peso: kg 15,800.

Caratteristiche particolari:

Fonografo da tavolo.

IRRADIO

Fonomignon FM 66

Caratteristiche tecniche:

Gamme d'onda; n. 6 - medie - corte - MF. Presa d'antenna MA.

MF presa a 75 - 300 ohm e incorporata. Valvole: n. 6 - tipi: americani.

Raddrizzatore a secco.

Indicatore di sintonia.

Regolatore di tono per gli acuti e per i bassi.

Potenza d'uscita: watt 5.

Altoparlanti: magnetodinamici 2 - diametro 160/220 mm.

Commutatore di gamma a tasti. Alimentazione: c a universale - W 60.

Dimensioni: cm $60 \times 42 \times 35$.

Peso: kg 16,300.



L. 115.000 mobile in legno

Telecombinazione mod. C

Caratteristiche tecniche:

Peso: kg 29.600.

Gamme d'onda: n. 4 - medie - corte. Presa d'antenna. Valvole: n. 6 - tipi: americani. Indicatore di sintonia. Regolatore di tono per gii acuti e per i bassi. Potenza d'uscita: watt 5. Altoparlante: magnetodinamico diametro 250 mm. Commutatore di gamma a tasti. Alimentazione: c a universale - W 60. Dimensioni: cm 110 × 66 × 57.



L. 200.000 mobile in legno

LA VOCE DELLA RADIO



mobile in legno L. 65.000

524 R.F.

Caratteristiche tecniche:

Gamme d'onda: medie - corte. Presa d'antenna. Valvole: n. 6 - tipi: ECH42 - 6SK7 - 6SQ7 6V6 - 5Y3 - 6E5.

Indicatore di sintonia. Regolatore di tono per i bassi.

Altoparlanti: magnetodinamici 2 - diametro 130 mm.

Commutatore di gamma a rotazione. Alimentazione: c a universale 110 - 220 V W 55.

Dimensioni: cm $28 \times 33 \times 38$. Peso: kg 11.

Caratteristiche particolari:

Radiogrammofono da tavolo con complesso fonografico a tre velocità.

R.F. 580/3V

Caratteristiche tecniche:

Gamme d'onda: n. 5 - medie - corte - cortissime.

Presa d'antenna.

Valvole: n. 6 - tipi: 6TE8 - 6SK7 - 6V6 6E5 - 6SQ7 - 5Y3.

Indicatore di sintonia.

Regolatore di tono per i bassi.

Potenza d'uscita: watt 4,5. Altoparlante: magnetodinamico diametro

160 mm. Commutatore di gamma a rotazione. Alimentazione: c a universale 110-220 V W 55.

Dimensioni: cm $58 \times 31 \times 35$.

Peso: kg 12,500.

Caratteristiche particolari:

Radiogrammofono da tavolo con complesso fonografico a tre velocità - con frontale plastica a diversi colori - 2 scale parlanti.

mobile in legno L. 68.000

and self-

Vedi illustrazione apparecchio FM R.F. 580 nella pagina a fianco.



mobile in legno L. 68.000

857 R.F.

Caratteristiche tecniche:

Gamme d'onda: n. 5 - medie - corte - cortissime.

Presa d'antenna.

Valvole: n. 0 - tipi: 6TE8 - 6SK7 - 6SQ7

6V6 - 6E5 - 5Y3.

Indicatore di sintonia. Regolatore di tono per i bassi.

Potenza d'uscita: watt 4,5.

Altoparlante: magnetodinamico diametro 200 mm.

Commutatore di gamma a rotazione. Alimentazione: c a universale 110 - 220 V

Dimensioni: cm $37 \times 42 \times 60$.

Peso: kg 15.

Caratteristiche particolari:

Radiogrammofono da tavolo.

LA VOCE DELLA RADIO

FM R.F. 580

Caratteristiche tecniche:

Gamme d'onda: medie - corte - MF.
Presa d'antenna MA.
MF presa a 75 - 300 ohm.
Valvole: n. 7 - tipi: ECC85 - EABC80 ECH81 - EF85 - EL84 - 5Y3 - 6E5.
Indicatore di sintonia.
Regolatore di tono per i bassi.
Potenza d'uscita: watt 4.
Altoparlante: magnetodinamico diametro
160 mm.
Commutatore di gamma a rotazione.
Alimentazione: c a universale 110 - 220 V
W 60.
Dimensioni: cm 58 × 31 × 35.

Caratteristiche particolari:

Peso: kg 13.

Radiogrammofono da tavolo - complesso a tre velocità - frontale plastica - 2 scale parlanti.



L. 88.000 mobile in legno

300 Fonoradio valigia

Caratteristiche tecniche:

Gamme d'onda: medie - corte.
Presa d'antenna.
Valvole: n. 5 - tipi: ECH42 - EAF42 EAF42 - EL41 - AZ41.
Regolatore di tono per i bassi.
Potenza d'uscita: watt 4.
Altoparlanti: magnetodinamici 2 - diametri 1/100 mm - 1/160 mm.
Commutatore di gamma a rotazione.
Presa e innesto con microfono.
Presa per altoparlante supplementare.
Alimentazione: c a universale 110 - 220 V
W 55.
Dimensioni: cm 40 × 33 × 17.
Peso: kg 8,800.

Caratteristiche particolari:

Radiofono valigia con coperchio asportabile con altoparlante incorporato - attacco con microfono - complesso a tre velocità.



L. 75.000 mobile in legno



L. 69.000 mobile in legno

555

Caratteristiche tecniche:

Gamme d'onda: medie - corte.
Antenna a matassina medie - corte.
Valvole: n. 5 + I.V.S. - tipi: UCH81 UF41 - UBC41 - UL41 - UY41 - EM4.
Indicatore di sintonia.
Regolatore di tono per gli acuti.
Potenza d'uscita: watt 2.
Altoparlante: magnetodinamico diametro
170 mm.
Commutatore di gamma a rotazione.
Alimentazione: c a 110 - 125 - 145 - 160
220 V - W 40 ca.
Dimensioni: cm 58 × 34 × 31.
Peso: kg 10.

Caratteristiche particolari: Radiogrammofono da tavolo.



L. 69.000 mobile in legno

556

Caratteristiche tecniche:

Gamme d'onda: medie - corte.
Antenna a matassina medie.
Valvole: n. 5 + I.V.S. - tipi: ECHS1 EAF42 - EBC41 - ELS4 - EZS0 - EMS0.
Indicatore di sintonia.
Regolatore di tono per gli acuti e per i
bassi.
Potenza d'uscita: watt 5.
Altoparlante: magnetodinamico diametro
210 mm.

Commutatore di gamma a rotazione. Alimentazione: c a 110 - 125 - 145 - 160 220 V - W 43 ca. Dimensioni: cm 58 × 34 × 32.

Peso: kg 11,700.

Caratteristiche particolari:

Radiogrammofono da tavolo.

1545 Marconi

Caratteristiche tecniche:

Gamme d'onda: medie - corte. Presa d'antenna a matassina medie corte. Valvole: n. 5 + I.V.S. - tipi: ECH42 - EF41

EBC41 - EL41 - AZ41 - EM4.

Indicatore di sintonia.

Regolatore di tono per gli acuti. Potenza d'uscita: watt 3,5.

Altoparlante: magnetodinamico diametro 230 mm.

Commutatore di gamma a rotazione. Alimentazione: c a 110 - 125 - 145 - 160 220 V - W 60 ca.

Dimensioni: cm $53,5 \times 38,5 \times 36$.

Caratteristiche particolari:

Egualizzatore di intensità per dischi a 78 giri e microsolco - controllo di tono supplementare a scatti per « fono ».



L. 87.000 mobile in legno

646

Caratteristiche tecniche:

Gamme d'onda: medie - corte espanse. Antenna MA a matassina medie - corte MF presa a 75 - 300 ohm. Valvole: n. 6 + LV.S. - tipi: ECC85 -

ECH81 - EF85 - EABC80 - EL84 - EZ80 EM80.

Indicatore di sintonia.

Regolatore di tono per gli acuti.

Potenza d'uscita: watt 5.

Altoparlanti: 2 magnetodinamici - diametro 210 mm.

Commutatore di gamma a rotazione. Alimentazione: c a 110 - 125 - 145 - 160 220 V - W 43 ca.

Dimensioni: cm $59 \times 34 \times 33$.

Peso: kg 12,500.

Caratteristiche particolari:

Radiogrammofono da tavolo.



L. 88.000 mobile in legno



mobile in legno L. 120,000

1809 Marconi

Caratteristiche tecniche:

Gamme d'onda: lunghe - medie - corte. Presa d'antenna.

Valvole: n. 8 + I.V.S. - tipi: 3/EF9 - ECH4 EBC3 - 2/EL41 - WE53 - EM4.

Indicatore di sintonia.

Regolatore di tono per gli acuti e per i bassi.

Potenza d'uscita: watt 9.

Altoparlante: magnetodinamico diametro 320 mm.

Commutatore di gamma a rotazione. Alimentazione: c a 110 - 125 - 145 - 160 220 - 278 V - W 125 ca.

Dimensioni: cm $113 \times 81 \times 47$.

Peso: kg 75.

535

Caratteristiche tecniche:

Gamme d'onda: medie - corte.

Presa d'antenna.

Valvole: n. 5 + I.V.S. - tipi: ECII42 - EF41 EBC41 - EL84 - AZ41 - EM4.

Indicatore di sintonia.

Regolatore di tono per gli acuti.

Potenza d'uscita: watt 5.

Altoparlante: magnetodinamico diametro 230 mm.

Commutatore di gamma a rotazione. Alimentazione: c a 110 - 125 - 145 - 160 220 V - W 50 ca.

Dimensioni: cm $90 \times 57 \times 41$.

Peso: kg 25.

Caratteristiche particolari:

Radiogrammofono - filtro egualizzatore dell'intensità di uscita coi dischi a 78 giri e microsolco - controllo di tonalità supplementare a tre scatti solo per • fono ».



Caratteristiche particolari:

Radiogrammofono - commutatore di tono supplementare a scatti * parlato-musica-fono - - gruppo RF a tamburo rotante - alimentatore separato dai telaio principale - mobile tipo lusso.

N. B - fornibile anche con cambio automatico di velocità del giradischi (L. 295.000).

mobile in legno L. 280.000

545

Caratteristiche tecniche:

Gamme d'onda: medie - corte.
Presa d'antenna.
Valvole: n. 5 + I.V.S. - tipi: ECH42 EAF42 - ECC40 - EL34 - AZ2 - EM4.
Indicatore di sintonia.
Regolatore di tono per gli acuti e per i
bassi.

Potenza d'uscita: watt 8.

Altoparlante: magnetodinamico diametro 260 mm.

Commutatore di gamma a rotazione.

Presa fonografica.

Alimentazione: c a 110 - 125 - 145 - 160 220 - 278 V - W 100 ca. Dimensioni: cm 87 × 83 × 42.

Peso: kg 42.

Caratteristiche particolari:

Radiogrammofono - giradischi a tre velocità originale Pathè Marconi - controllo di tono a regolazione continua, con commutatore a scatto parlato - alimentatore separato dal telaio principale egualizzatore musica di intensità per dischi a 78 giri ed a microsolco.



LUIGI COZZI DELL'AQUILA

556/10 F

Radiofonografo con caratteristiche elettriche identiche al tipo 556/10. complesso a tre velocità, Dimensioni: cm $62 \times 38 \times 34$.

Peso: kg 15.



mobile di lusso

MAGNADYNE



L. 74.750 mobile in legno

FM112

Caratteristiche tecniche:

Gamme d'onda: medie - corte cortissime - MF.

Presa d'antenna MA.

MF presa a 75 - 300 ohm e incorporata.

Valvole: n. 6.

Indicatore di sintonia.

Regolatore di tono per gli acuti e per i bassi.

Potenza d'uscita: watt 5.

Altoparlante: magnetodinamico diametro

160 mm.

Commutatore di gamma a rotazione, Presa per altoparlante supplementare. Alimentazione: e a 125 - 140 - 160 - 175 230 V - W 45.

Dimensioni: cm $63 \times 36 \times 36$.

Caratteristiche particolari:

Radiofonografo.

NOVA RADIO



L. 94.000 mobile in legno

F.61 RG/3D

Caratteristiche tecniche:

Gamme d'onda: medie - corte - cortissime MF.

Antenna MA incorporata fissa

MF incorporata fissa.

Vatvole: n. 7 - tipi: ECC85 - ECH81 - EF89 EABC80 - EL84 - EM80 - EZ80.

Indicatore di sintonia.

Regolatore di tono per gli acuti e per i bassi fisiologico.

Potenza d'uscita: watt 4,5.

Altoparlanti: magnetodinamici 3 - diametri 1 da 210×155 mm - 2 da 210×160

Commutatore di gamma a tasti.

Alimentazione: ca 110 - 125 - 145 - 160 220 V - W 65.

Dimensioni: cm $55 \times 36 \times 25$.

Peso: kg 15.

Caratteristiche particolari:

Radiofonografo con giradischi a tre velocità.

NOVA RADIO

F.62 RG/3D

Caratteristiche tecniche:

Gamme d'onda: medie - corte - cortissime MF.

Antenna MA incorporata fissa

MF incorporata fissa.

Valvole: n. 8 - tipi: ECC85 - ECH81 - EF89 EABC80 - 2/EL84 - EM80 - 5Y3GT.

Raddrizzatore a secco. Indicatore di sintonia.

Regolatore di tono per gli acuti e per i bassi.

Potenza d'uscita: watt 8.

Altoparlanti: 1 da 210×155 mm - 1 da 260 mm.

Commutatore di gamma a tasti.

Alimentazione: c a 110 - 125 - 145 - 160 220 V - W 70.

Dimensioni: cm $55 \times 35 \times 88$.

Peso: kg 22.

Caratteristiche particolari:

Radiofonografo con giradischi a tre velocità.



OREM

F54/ML

Caratteristiche tecniche:

Gamme d'onda: medie - corte - cortissime. Presa d'antenna.

Valvole: n. 6 - tipi: ECH81 - EF41 - EBC41 EL41 - AZ41 - EM4.

Indicatore di sintonia.

Regolatore di tono per gli acuti e per i bassi.

Potenza d'uscita: watt 5,5.

Altoparlante: magnetodinamico diametro 200 mm.

Commutatore di gamma a rotazione. Alimentazione: c a 110-220 V - W 45. Dimensioni: cm $60\times30\times33$.

Peso: kg 12.

Caratteristiche particolari:

Radiofonografo soprammobile con complesso giradischi a tre velocità.



L. 60.180 mobile in legno

PHILIPS



L. 65.000 mobile in legno

HI 450 A

Caratteristiche tecniche:

Gamme d'onda: MA onde medie 184 - 585 m OC 16,5 - 52 m,

Antenna a filo incorporato.

Valvole: n. 5 + 1 - tipi: UCH81 - UF41 UBC41 - UL41 - UY41 - DM71.

Assorbimento watt 45 + 7 col motorino. Regolatore di tono.

Potenza d'uscita: watt 2.

Altoparlante: magnetodinamico diametro 160 mm - tipo 9768/M.

Alimentazione: 110 - 127 - 145 - 160 - 220 V 50 Hz.

Dimensioni: cm $38 \times 28 \times 29.5$.

Peso: kg 9 (peso netto).

Caratteristiche particolari:

Giradischi tipo AG 2004.



L. 95.000 mobile in legno

HI 651 A

Caratteristiche tecniche:

Gamme d'onda: MA onde medie 185 - 575 m OC1 16,5 - 37,2 m OC2 37 - 50 m. MF 87,5 - 100 MHz.

Antenna: MA ferroceptor + presa per antenna esterna.

MF 75 e 300 ohm + dipolo incorporato. Valvole: n. 6 + 1 - tipi: ECC85 - ECH81 EF85 - EABC80 - EL84 - EZ40 - EM80. Assorbimento: watt 60 + 7 col motorino. Regolatori di tono per i bassi e per gli alti.

Potenza d'uscita: watt 3.

Altoparlante: magnetodinamico diametro 220 mm - tipo 9770 + M.

Presa fonografica.

Alimentazione: 110 - 127 - 145 - 160 - 220 V 50 Hz.

Dimensioni: cm $61.5 \times 92 \times 45$.

Peso: kg 13 ca.

Caratteristiche particolari:

Giradischi tipo AG 2004.

PHILIPS

FI 640 A

Caratteristiche tecniche:

- / - /

Gamme d'onda: MA OM 186-576 m, OC 24.3-51,7 m, OL 1150-2000 m, MF 87,5-100 MHz.

Antenna: MA in ferroxube + presa per antenna esterna.

MF 75 e 300 ohm + dipolo incorporato. Valvole: n. 7+1 - tipi: ECC85 - EBF80 -EF85 - EL84 - EZ80 - EABC80 - ECH81 EM80.

Assorbimento: watt 60 ± 8 col motorino. Regolatore di tono a due posizioni. Potenza: $6~\rm W.$

Altoparlante: magnetodinamico diametro 160 mm - tipo 9768 M.

Alimentazione: 110 - 125 - 145 - 160 - 170 220 V - 50 Hz.

Dimensioni: cm $90 \times 62 \times 45$.

Peso: kg 41 ca.

Caratteristiche particolari:

Cambiadischi tipo AG 1004.

FI 850 A

Caratteristiche tecniche:

Gamme d'onda: MA OM₁ 283 - 580 m OM₂ 185 - 283 m OMC 78 - 185 m OC₁ 31,6 - 78 m OC₂ 24.2 - 32,4 m OC₃ 11,4 - 25,4 m MF 2.78 - 2,43 m.

Antenne: MA ferroceptor + presa per antenna esterna.

MF 87.5 e 300 ohm + dipolo incorpor. Valvole: n. 15 + 1 - tipi: 2/EF80 - ECH81 EF85 - 2/EBF80 - EQ80 - 2/EBC41 - ECC40 - 2/EL84 - 2/EZ80 - EC92 - EM34 Assorbimento: watt 125 + 8 col motorino. Regolatori di tono per i bassi e per gli alti.

Potenza: 10 W.

Altoparlante: dinamico a magnete permanente - diametro 320 mm - tipo 9762 M. Alimentazione: 110 - 125 - 145 - 160 - 220 V - 50 Hz.

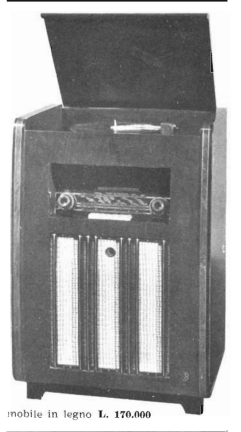
Dimensioni: cm $117 \times 86 \times 46$.

Peso: kg 75 ca.

Caratteristiche particolari:

Cambiadischi tipo AG 1000.

mobile in legno L. 300.000







L. 88,500 mobile in legno

226 F

. Gr. 1

Caratteristiche teeniche:

Gamme d'onda: medie - corte - cortissime. Antenna incorporata fissa medie - corte cortissime.

Valvole: n. 5+1 - tipi: ECH81 - EF41 -EBC41 - EL84 - AZ41 - EM4.

Indicatore di sintonia EM4.

Regolatore di tono per gli acuti.

Potenza d'uscita: watt 3.

Altoparlante: magnetodinamico diametro 200 mm.

Commutatore di gamma a rotazione. Complesso a tre velocità. Alimentazione: c a 110 - 125 - 140 - 160 220 V - W 45 ca.

Dimensioni: cm $36 \times 61 \times 34$.

Peso: kg 15.



961 MF

Caratteristiche tecniche:

Gamme d'onda: medie - corte - cortissime - MF.

Antenna MA incorporata fissa medie corte - cortissime - incorporata orien-

tabile medie.

MF presa a 300 ohm e incorporata.

Valvole: n. 7 - tipi: ECC85 - ECH81 - EF85

EABC80 - EL84 - EM80 - AZ41.

Indicatore di sintonia EM80.

Regolatore di tono per gli acuti. Potenza d'uscita: watt 4,5.

Altoparlante: magnetodinamico speciale ellittico.

Commutatore di gamma a 5 tasti. Alimentazione: c a 110 - 125 - 140 - 160 220 V - W 60 ca.

Dimensioni: cm $40 \times 56.4 \times 34$.

Peso: kg 17.5.

Caratteristiche particolari:

Complesso a tre velocità.

L. 92.500 mobile in legno

957

Caratteristiche tecniche:

Gamme d'onda: medie - 3 corte. Antenna incorporata fissa medie - corte incorporata orientabile medie. Valvole: n. 5 + 1 - tipi: ECH42 - EF41 -EBC41 - EL84 - EM80 - AZ41. Indicatore di sintonia EM80. Regolatore di tono per gli acuti. Potenza d'uscita: watt 4.5. Altoparlanti: magnetodinamici 2 - diametro 130 mm - 80 mm. Commutatore di gamma a 5 tasti. Complesso a tre velocità. Alimentazione: c a 110 - 125 - 140 - 160 220 V - W 60 ca. Dimensioni: cm $37 \times 56,4 \times 27,5$. Peso: kg 14.

Caratteristiche particolari:

Fono-Midget - diffusione stereofonica del suono.



L. 120.000 mobile in legno

959 MF

Caratteristiche tecniche:

Gamme d'onda: medie - 4 corte - MF.
Antenna MA incorporata fissa medie - corte - incorporata orientabile medie.
MF presa a 300 ohm e incorporata.
Valvole: n, 7 +1 - tipi: EF42 - ECC81 (o 12AT7) - ECH81 - EF85 - EABC80 (o 6T8) - EL84 - EM80 - EZ40.
Indicatore di sintonia EM80.
Potenza d'uscita: watt 4,5.
Altoparlanti: magnetodinamici 3 - diametri 2/160 - 80 mm.
Commutatore di gamma a 8 tusti.
Complesso a tre velocità.
Alimentazione: c a 110 - 125 - 140 - 160 220 V - W 60 ca.
Dimensioni: cm 37 × 56,4 × 27.5.
Peso: kg 17,5.

Caratteristiche particolari:

Diffusione stereofonica del suono.



L. 125.000 mobile in legno



Caratteristiche particolari:

Fono-consolle - a richiesta montaggio cambiadischi automatico.

958

mobile in legno L. 151.300

963

mobile in legno L. 155.000

958

Caratteristiche tecniche:

Gamme d'onda: medie - 3 corte.
Antenna incorporata fissa medie - corte - incorporata orientabile medie.
Valvole: n. 5 + 1 - tipi: ECH42 - EF41 - EBC41 - EL84 - EM80 - AZ41.
Indicatore di sintonia EM80.
Regolatore di tono per gli acuti.
Potenza d'uscita: watt 4.5.
Altoparlante: magnetodinamico diametro 160 mm.
Commutatore di gamma a tasti.
Alimentazione: c a 110 - 125 - 140 - 160 220 V - W 50 ca.
Dimensioni: cm 90 × 59.5 × 43.
Peso: kg 31.

963

Caratteristiche tecniche:

Gamme d'onda: medie - corte - cortissime - MF. Antenna MA incorporata fissa medie corte - cortissime - incorporata orientabile medie. MF presa a 300 ohm e incorporata, Valvole: n. 6+1 - tipi: ECC85 - ECH81 EF85 - EABC80 - EL84 - EM80 - AZ41. Indicatore di sintonia EM80. Regolatore di tono per gli acuti. Potenza d'uscita: watt 4,5. Altoparlante: magnetodinamico diametro 250 mm. Commutatore di gamma a 5 tasti. Complesso a tre velocità. Alimentazione: c a 110 - 125 - 140 - 160 220 V - W 60 ca. Dimensioni: cm $90 \times 59.5 \times 43$. Peso: kg 31.

960 MF/FC

Caratteristiche tecniche:

Gamme d'onda: medie - 4 corte - MF. Antenna MA incorporata fissa medie corte - cortissime - incorporata orientabile medie.

MF presa a 300 ohm e incorporata. Valvole: n, 7+1 - tipi: EF42 - ECC81 -ECH81 - EF85 - EABC80 - EL84 - EM80 EZ40.

Indicatore di sintonia EM80.

Regolatore di tono per gli acuti e per i bassi.

Potenza d'uscita: watt 4,5.

Altoparlanti: magnetodinamici 2 - diametri 250 mm e 80 mm.

Commutatore di gamma a 8 tasti.

Complesso a tre velocità.

Alimentazione: c a 110 - 125 - 140 - 160 220 V - W 60 ca.

Dimensioni: cm $90 \times 59.5 \times 43$.

Peso: kg 33.

Caratteristiche particolari:

Fono-consolle - diffusione stereofonica del suono - a richiesta montaggio cambia-dischi automatico.



mobile in legno L. 188.000



mobile in legno L. 175.000

964 MF/FC

Caratteristiche tecniche:

Gamme d'onda: medie - corte MF.

Antenna: MA incorporata fissa medie - corte - cortissime - incorporata urientabile medie.

MF presa a 300 ohm e incorporata.

Valvole: n. 7+1 - tipi; EF42 - ECC81 - ECH81 - EF85 - EABC80 - EL84 - EM80 EZ40.

Indicatore di sintonia EM80.

Regolatore di tono per gli acuti e per i bassi.

Potenza d'uscita: watt 4,5.

Altoparlanti: 2 magnetodinamici diametri 250 mm e 80 mm.

Commutatore di gamma a 8 tasti.

Complesso a tre velocità.

Alimentazione: ca V 110 - 125 - 140 - 160 240 - W 60 ca.

Dimensioni: cm $90 \times 59.5 \times 43$.

Peso: kg 33.

Caratteristiche particolari:

Fono-consolle di lusso - diffusione stereofonica del suono - a richiesta montaggio cambiadischi automatico.

965 HI-FI

Caratteristiche tecniche:

Gamme d'onda: medie - corte MF.

Antenna: MA incorporata fissa medie corte - cortissime - incorporata orientabile medie.

MF presa a 300 ohm e incorporata. Valvole-complesso sintonizzatore: n. 9 tipi: EF80 - ECC81 - 12AT7 - ECH81 -EZ40 - EF85 - EAB80 oppure 6T8 - EL84

EN80.

Equalizzatore-amplificatore: n. 7 - tipi: $2/12AX7 \cdot 2/6SN7 \cdot 2/KT66 \cdot 5X4$. Banda di frequenza: $5 \div 60.000$ Hz.

Linearità di risposta alle frequenze udibili.

Undici ottave = 16.500 Hz. Potenza d'uscita indistorta: watt 12. Potenza di picco: watt 20. Altoparlante bifonico coassiale con tromba multicellulare per diffusione stereofonica - sistemazione separata in mobile bass-reflex.

Commutatore di gamma a 8 tasti.

Complesso a 3 velocità con testina a riluttanza G.E.

Pannello equalizzatore dotato di regolatore di volume - toni bassi - toni alti. Equalizzatore per riproduzione dischi.

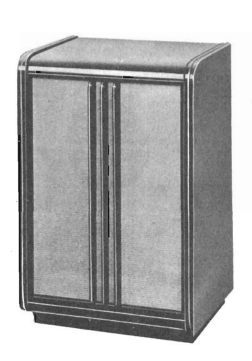
Alimentazione: ca V 110 - 125 - 140 - 160 220 - W 150 ca.

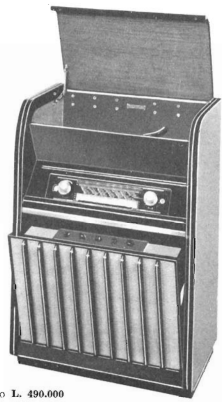
Dimensioni complesso sintonizzatore-amplificatore: cm $90 \times 60 \times 43$.

Peso: kg 33.

Dimensioni diffusore stereofonico: cm 90 × 59 × 40.

Peso; kg 26.





RADIO RICORDI

655 RFS

Caratteristiche tecniche:

Gamme d'onda: medie - corte - cortissime.
Presa d'antenna.
Valvole: n. 5 tipi: UCH42 2/UAF42

Valvole: n. 5 - tipi: UCH42 - 2/UAF42 UL41 - UY41.

Indicatore di sintonia EM4.

Regolatore di tono per gli acuti.

Potenza d'uscita: watt 3.5.

Altoparlante: magnetodinamico diametro 200 mm.

Commutatore di gamma a rotazione. Alimentazione: c a $110 \cdot 220 \text{ V} \cdot \text{W}$ 50. Dimensioni: cm $58.5 \times 40 \times 38$.

Peso: kg 14,200.

Caratteristiche particolari:

Giradischi a tre velocità.



L. 73.850 mobile in legno

652 RFS

Caratteristiche tecniche:

Gamme d'onda: 2 medie - 1 corta - 1 cortissima.

Presa d'antenna.

Valvole: n. 5 - tipi: UCH42 - 2/UAF42 UL41 - UY41.

Indicatore di sintonia EM4.

Regolatore di tono per gli acuti.

Potenza d'uscita: watt 3,5.

Altoparlante: magnetociinamico diametro 200 mm.

Commutatore di gamma a rotazione. Alimentazione: c. a 110-220 V - W 50. Dimensioni: cm 69 × 37 × 36.

Peso: kg 13,300.

Caratteristiche particolari:

Onde medie divise in due campi d'onda giradischi a tre velocità.



L. 78.850 mobile in legno

RADIO RICORDI



L. 83.850 mobile in legno

656 RFS

Caratteristiche tecniche:

Gamme d'onda: medie - corte - cortissime. Presa d'antenna. Valvole: n. 5 - tipi: ECH42 - EF41 - EBC41 EL41 - AZ41. Indicatore di sintonia EM4. Regolatore di tono per gli acuti. Potenza d'uscita: watt 3,5. Altoparlante: magnetodinamico diametro 220 mm.

Commutatore di gamma a tasti. Alimentazione: c a 110-220 V - W 60. Dimensioni: cm 61,5 × 42 × 38. Peso: kg 17.

Caratteristiche particolari:

Giradischi a tre velocità.

SICART

Emerson 1016 P

Caratteristiche tecniche:

Gamme d'onda: medie.
Presa d'antenna incorporata orientabile
medie.
Valvole: n. 5 - tipi: ECH81 . EBF80 ECC83 2/EL42.
Raddrizzatore a secco.
Regolatore di tono per gli acuti.
Potenza d'uscita: watt 4.
Altoparlante: magnetodinamico ellittico
diametro 90 × 165 mm.
Presa fonografica.

Alimentazione: c a 110 - 125 - 160 - 220 V W 30. Dimensioni: cm 32 × 34 × 16.

Peso: kg 6.

Caratteristiche particolari:

Radiofonografo in valigia con giradischi a tre velocità.

L. 69.500
mobile in materiale plastico
L. 79.500
mobile in pelle

Emerson 1016 M

Caratteristiche tecniche:

Gamme d'onda: medie.

Presa d'antenna incorporata orientabile medie

Valvole: n. 5 - tipi: ECH81 - EBF80 - ECC83 - 2/E642.

Raddrizzatore a secco.

Regolatore di tono per gli acuti.

Potenza d'uscita: watt 4.

Altoparlante: magnetodinamico ellittico diametro $90 \times 165 \text{ mm}.$

Presa fonografica.

SICART

Alimentazione: c a 110 - 125 - 160 - 220 V W 30.

Dimensioni: cm $35 \times 43 \times 22$. Peso: kg 7.

Caratteristiche particolari:

Radiofonografo in valigia con cambiadischi a tre velocità.

L. 79.500

mobile in materiale plastico

L. 89.500 mobile in pelle

Emerson 1010 G

Caratteristiche tecniche:

Gamme d'onda: medie - corte.

Presa d'antenna incorporata fissa medie corte.

Valvole: n. 7 - tipi: 12BE6 - 12BA6 - 12AT6 12AX7 - 3/6AK6.

Raddrizzatore a secco.

Regolatore di tono per gli acuti e per i bassi.

Potenza d'uscita: watt 3,5.

Altoparlanti: 2 magnetodinamici diametro 100 e 120 mm.

Commutatore di gamma a tasti.

Presa fonografica. Alimentazione: c a 110 - 125 - 160 - 220 V W 26.

Dimensioni: cm $40 \times 52 \times 22$. Peso: kg 11.

Caratteristiche particolari:

Radiofonografo con complesso giradischi a tre velocità.

L. 95.000 mobile in legno

SIEMEN

SM 6636

Caratteristiche tecniche:

Gamme d'onda: medie - corte - cortissime. Presa d'antenna.

Valvole: n. 4 - tipi: ECH42 - EF41 - EBC41 EL41.

Raddrizzatore a secco SSF B 250 C 75. Indicatore di sintonia EM 4.

Regolatore di tono per i bassi.

Potenza d'uscita: watt 3.

Altoparlanti: magnetodinamici 2 - diametro 150 mm.

Commutatore di gamma a rotazione. Presa per altoparlante supplementare. Alimentazione: c a 110 - 125 - 140 - 160 220 V - W 40.

Dimensioni: cm $49,5 \times 32,5 \times 33$.

Peso: kg 15.5.

Caratteristiche particolari:

Radiofonografo da tavolo con riproduttore piezoelettrico a tre velocità.



L. 73.000 mobile in legno

SIEMENS



Caratteristiche particolari:

Radiofonografo soprammobile - riproduttore con punte di zaffiro e giradischi a tre velocità.

L. 93.000 mobile in legno

SM 9415

Caratteristiche tecniche:

Gamme d'onda: medie - corte - cortissime 1 tropicale.

Presa d'antenna.

Valvole: n. 7 - tipi: 2/6BA6 - 6AJ8 - 6AT6 12AX7 - 2/6AQ5.

Raddrizzatore a secco SSF B 250 C 140.

Indicatore di sintonia EM 34. Regolatore di tono per gli acuti e per i

bassi.

Potenza d'uscita: watt 7. Altoparlanti: magnetodinamici 4 - diametro 2/250 mm; 2/200 mm - elettrostatico diametro 100 mm.

Commutatore di gamma a rotazione.

Presa per altoparlante supplementare.

Alimentazione: c a 110 - 125 - 140 - 160
220 V - W 70.

Dimensioni: cm $60 \times 93 \times 43$.

Peso: kg 65.

Caratteristiche particolari:

Radiofonografo « Consolle » per riproduzione di elevata fedeltà - stadio preamplificatore in R.F. - stadio finale in controfase - giradischi a tre velocità con diaframma piezoelettrico.

L. 210.000 mobile in legno

SM 8636 MF

Caratteristiche tecniche:

Gamme d'onda: medie - corte - MF. Presa d'antenna MA.

MF presa a 300 ohm e incorporata. Valvole: n. 6 - tipi: 2/EC92 - 6AJ8 (oppure ECH81) - EF89 - EABC80 - EL84. Raddrizzatore a secco SSF B 250 C 100. Indicatore di sintonia EM 34. Regolatore di tono per i bassi. Potenza d'uscita: watt 4. Altoparlanti: magnetodinamici 3 - diame-

tro 150 mm = ellittico 130 × 80 mm. Commutatore di gamma a rotazione. Presa per altoparlante supplementare. Alimentazione: c a 110 - 125 - 140 - 160 220 - 240 V - W 50.

Dimensioni: cm $55,5 \times 35,5 \times 37,5$. Peso: kg 17.



9 F

Caratteristiche tecniche:

Gamme d'onda: medie - corte.

Presa d'antenna.

Valvole: n. 5+1 - tipi: 6SA7 - 6SK7 - 6SQ7 - 6V6 - 5Y3 - EM34.

Indicatore di sintonia EM34.

Regolatore di tono per i bassi.

Potenza d'uscita: watt 4.

Altoparlante: magnetodinamico diametro 190 mm.

Presa fonografica.

Alimentazione: ca primaria universale -

W 60 + 40.Dimensioni: cm $61 \times 31 \times 35$.

Peso: kg 13,500. Caratteristiche particolari:

Complesso fonografico a tre velocità.



1..70.000 mobile in legno

FM 3

Caratteristiche tecniche:

Gamme d'onda: medie - corte - MF.

Presa d'antenna MA.

MF presa a 300 ohm e incorporata. Valvole: n. 6 + 1 - tipi: ECC85 - ECH81 EF89 - EABC80 - EL84 - EZ80 - EM34.

Indicatore di sintonia EM34.

Regolatore di tono per i bassi.

Potenza d'uscita: watt 4.

Altoparlante: magnetodinamico diametro 190 mm.

Commutatore di gamma a rotazione. Presa fonografica.

Alimentazione: c a primario universale W 60 + 40.

Dimensioni: cm $61 \times 31 \times 35$.

Peso: kg 13.500.

Caratteristiche particolari:

Complesso fonografico a tre velocità,



L. 80.000 mobile in legno

TELEFUNKEN



L. 83.000 mobile in legno

Harmony

Caratteristiche tecniche:

Gamme d'onda: medie - corte - cortissime - MF.

Presa d'antenna MA.

MF presa a 75 - 300 ohm e incorporata. Valvole: n. 6 - tipi: UCC85 - UCH81 - UF89 UABC80 - UL41 - UY85.

Indicatore di sintonia UM 80. Regolatore di tono per gli acuti. Potenza d'uscita: watt 3.

Altoparlante: magnetodinamico diametro 150 mm.

Commutatore di gamma a tasti.

Alimentazione: c a V $110 \div 220$ - W 45. Dimensioni: cm $52,5 \times 35 \times 36$.

Peso: kg 14,6.

Caratteristiche particolari:

Radiofonografo soprammobile con giradischi originale «Telefunken» a tre velocità.



L. 89.500 mobile in legno

Melody

Caratteristiche tecniche:

Gamme d'onda: medie - corte - cortissime. Presa d'antenna.

Valvole: n. 6 - tipi: ECH81 - EBF80 -ECC81 - 2/EL84 - EZ12.

Indicatore di sintonia EM 35.

Regolatore di tono per gli acuti e i bassi. Potenza d'uscita: watt 6.

Altoparlante: magnetodinamico diametro 180 mm.

Commutatore di gamma a rotazione. Alimentazione: ca V 120 : 275 - W 65. Dimensioni: cm $57 \times 36 \times 38$.

Peso: kg 17,5.

Caratteristiche particolari:

Radiofonografo soprammobile di grande potenza e fedeltà.

TRANS CONTINENTS RADIO TV

PDRS33

Caratteristiche tecniche:

Gamme d'onda: n. 5 - medie - corte - cor-

Presa d'antenna.

Valvole: n. 5+1 - tipi; 6BE6 - 6AT6 -6AQ5 - 6X4 - EM34 - 6BA6.

Indicatore di sintonia EM34.

Regolatore di tono per gli acuti e per i bassi.

Potenza d'uscita: watt 4,5.

Altoparlante: magnetodinamico diametro 200 mm.

Commutatore di gamma a rotazione.

Alimentazione: c a 42/50 Hz - V 110-220. Dimensioni: cm $59 \times 39 \times 35$.

Caratteristiche particolari:

Radiofonografo da tavolo.



L. 66.500 mobile in legno

PDFB38 bar

Caratteristiche tecniche:

Gamme d'onda: n. 5 - medie - corte - cortissime.

Presa d'antenna.

Valvole: n. 5+1 - tipi; 6BE6 - 6BA6 -6AT6 - 6AQ5 - 6X4 - EM34.

Indicatore di sintonia EM34.

Regolatore di tono per gli acuti e per i bassi.

Potenza d'uscita: watt 4,5.

Altoparlanti: magnetodinamico diametro 200 mm.

Commutatore di gamma a rotazione.

Presa fonografica.

Alimentazione: c a 42/50 Hz - V 110-220. Dimensioni: cm $83 \times 83 \times 37$.

Peso: kg 33.



L. 96.000 mobile in legno

TRANS CONTINENTS RADIO TV



L. 77.893 mobile in legno

PDRS 39

Caratteristiche tecniche:

Gamme d'onda: n. 4 - medie - corte - cortissime.

Presa d'antenna.

Valvole: n. 5 + 1 - tipi: EZ80 - EL84 - EF41 EBC41 - ECH81 - 6E5GT.

Indicatore di sintonia EM34.

Regolatore di tono per gli acuti e per i bassi.

Potenza d'uscita: watt 6.

Altoparlanti: magnetodinamici 2 - diametro 200 mm.

Commutatore di gamma a rotazione.

Presa fonografica.

Alimentazione: c a 42/50 Hz - V 110-220.

Dimensioni: cm $68 \times 39 \times 42$.

Peso: kg 18,5.

UNDA RADIO



L. 69.500 mobile in legno

66/5

Caratteristiche tecniche:

Gamme d'onda: 1 medie - 5 corte. Presa d'antenna.

Valvole: n. 6 - tipi: 6AQ5 - 6AT6 - 6BA6 6BE6 - 6X4 - DM70.

Indicatore di sintonia.

Regolatore di tono per gli acuti. Potenza d'uscita: watt 3,5.

Altoparlanti: magnetodinamici 2 - diametro 160 e 100 mm.

Commutatore di gamma a rotazione.

Alimentazione: c a 110 - 125 - 140 - 160 220 V - W 40.

Dimensioni: cm $38 \times 26 \times 28$.

Peso: kg 7,6.

Caratteristiche particolari:

Radiofonografo da tavolo con complesso a tre velocità.

UNDA RADIO

66/8

Caratteristiche tecniche:

Gamme d'onda: 1 medie - 5 corte.
Presa d'antenna.
Valvole: n. 6 - tipi: 6AQ5 - 6AT6 - 6BA6 6BE6 - 6X5GT - 6E5GT.
Indicatore di sintonia.
Regolatore di tono per gli acuti.
Potenza d'uscita: watt 4.
Altoparlanti: magnetodinamici 3 - diametro: 2 da 125 mm - 1 da 220 mm.
Commutatore di gamma a rotazione.
Alimentazione: c a 110 - 125 - 140 - 160 220 V - W 65.

Dimensioni: cm $61 \times 38 \times 32$.

Peso: kg 13,8.

Caratteristiche particolari:

Radiofonografo da tavolo con complesso fono a tre velocità.



L. 88.000 mobile in legno

76/2-MF

Caratteristiche tecniche:

Gamme d'onda: 1 medie - 4 corte - MF. Antenna MA incorporata fissa medie corte.

MF presa a 75 - 300 ohm e incorporata. Valvole: n, 6 - tipi: ECC85 - ECH81 - EF85 EABC80 - ELS4 - EM80.

Raddrizzatore a secco: B250 C100.

Indicatore di sintonia.

Regolatore di tono per gli acuti e per i bassi.

Altoparlanti: magnetodinamici 4 . diametro 160 mm - 80 mm + due da 100 mm. Commutatore di gamma a tasti.

Alimentazione: c a 110 - 125 - 140 - 160 220 V - W 70.

Dimensioni: cm $60 \times 39 \times 31$.

Peso: kg 13,5.

Caratteristiche particolari:

Radiofonografo da tavolo di lus-o per MA ed MF, ad alta fedeltà di riproduzione.



L. 95.000 mobile in legno

UNDA RADIO



L. 112.000 mobile in legno

76/3-MF

Caratteristiche tecniche:

Gamme d'onda: 1 medie - 4 corte - MF. Antenna MA incorporata fissa medie -

MF presa a 75 - 300 ohm e incorporata. Valvoje; n. 6 - tipi; ECC85 - ECH81 - EF85 EABC80 - EL84 - EM80. Raddrizzatore a secco B250 C100.

Indicatore di sintonia.

Regolatore di tono per gli acuti e per i bassi.

Potenza d'uscita: watt 5,5,

Altoparlanti: magnetodinamici 3 - diametro 250 mm + due da 100 mm. Commutatore di gamma a tasti.

Alimentazione: c a 110 - 125 - 140 - 160

220 V - W 70. Dimensioni: cm $60 \times 77 \times 37$.

Peso: kg 23.

Caratteristiche particolari:

Radiofonografo da pavimento MA e MF ad alta fedeltà di riproduzione.

VEGA RADIO TELEVISIONE



L. 65.000 mobile in legno

FM101/FO

Caratteristiche tecniche:

Gamme d'onda: medie - corte - MF. Presa d'antenna MA.

MF presa a 75 - 300 ohm e incorporata. Valvole: n. 7 - tipi; ECC85 - UCH81 - UF89 UABC81 - UL41 - EZ80 - DM70.

Indicatore di sintonia.

Regolatore di tono per gli acuti. Potenza d'uscita: watt 2,5.

Altoparlante: magnetodinamico ellittico diametro 100 × 160 mm.

Commutatore di gamma a rotazione. Alimentazione: c a 110 - 125 - 145 - 160 220 V - W 43.

Dimensioni: cm $41.5 \times 24.5 \times 28.5$.

Peso: kg 8.

Caratteristiche particolari:

Radiofonografo da tavolo - giradischi a tre velocità.

VEGA RADIO TELEVISIONE

633/FO

Caratteristiche tecniche:

Gamme d'onda: medie - corte - cortissime. Presa d'antenna.

Valvole: n. 6 - tipi: ECH81 - EF89 - EBC81 EL84 - EZ80 - EM80.

Indicatore di sintonia.

Regolatore di tono per gli acuti.

l'otenza d'uscita: watt 4,5.

Altoparlante: magnetodinamico diametro 200 mm.

Commutatore di gamma a rotazione.

Alimentazione: c a 110 - 125 - 145 - 160 220 V - W 55.

Dimensioni: cm $59 \times 34 \times 31$.

Peso: kg 14,8.

Caratteristiche particolari:

Radiofonografo da tavoio - giradischi a tre velocità - consente la ricezione delle onde tropicali e costiere.



L. 68.000 mobile in legno

731/FO

Caratteristiche tecniche:

Gamme d'onda: medie - corte - cortissime. Presa d'antenna.

Valvole: n. 7 - tipi: 2/ECH81 - EBC81 - 2/EL84 - 5Y3 - EM80.

Indicatore di sintonia.

Regolatore di tono per gli acuti e per i bassi.

Potenza d'uscita: watt 8.

Altoparlante: magnetodinamico diametro 250 mm.

Commutatore di gamma a rotazione. Alimentazione: c a 110 - 125 - 145 - 160 220 V - W 75.

Dimensioni: cm $69 \times 41,5 \times 36$.

Peso: kg 18,8.

Caratteristiche particolari:

Radiofonografo da tavolo - giradischi a tre velocità - consente la ricezione delle onde tropicali e costiere.



L. 78.000 mobile in legno

VEGA RADIO TELEVISIONE



L. 89.600 mobile in legno

FM104/FO

Caratteristiche tecniche:

Gamme d'onda: medie - corte - MF.
Antenna: MA incorporata orientabile.
MF: presa a 300 ohm e incorporata.
Valvole: n. 7 - tipi: ECC85 - ECH81 - EF89
EABC81 - EL84 - EZ80 - EM80.
Indicatore di sintonia.
Regolatore di tono per gli acuti e per i bassi.
Potenza d'uscita: watt 4,5.

Altoparlanti: 1 magnetodinamico ellittico diametro 180 × 260 mm.
1 magnetodinamico diametro 130 mm.

Commutatore di gamma a tasti.

Presa per altoparlante supplementare.

Alimentazione: c a 110 - 125 - 145 - 160
220 V - W 60.

Dimensioni: cm $58 \times 38 \times 30,5$

Peso: kg 13,5.

Caratteristiche particolari:

Radiofonografo da tavolo - giradischi a tre velocità.

WATT RADIO



L. 67.000 mobile in legno

WR 120 Fonetto

Caratteristiche tecniche:

Gamme d'onda: medie - corte - cortissime. Presa d'antenna.
Valvole: n. 6 - tipi: 6BE6 - 6BA6 - 6AT6 6AQ5 - 6X4 - 6E5GT.
Indicatore di sintonia.
Regolatore di tono per gli acuti.
Potenza d'uscita: watt 3.
Altoparlante: magnetodinamico ellittico diametro 160 mm.
Commutatore di gamma a tasti.
160 mm.
Alimentazione: c a da 110 a 230 V - W 40.
Dimensioni: cm 58 × 38 × 31.

Peso: kg 13 ca.

Caratteristiche particolari:

Controreazione selettiva in bassa frequenza - giradischi a tre velocità (78-45-33 giri).

WATT RADIO

WR 460 Fonetto

Caratteristiche tecniche:

Gamme d'onda: medie - corte.

Presa d'antenna.

Valvole: n. 6 - tipi: 12BE6 - 12BA6 - 12AT6 35QL6 - 35X4 - EM80.

Indicatore di sintonia.

Regolatore di tono per gli acuti.

Potenza d'uscita: watt 1,5.

Altoparlante: magnetodinamico ellittico

diametro 210 × 150 mm. Commutatore di gamma a tasti.

Alimentazione: c a da 110 a 230 V - W 35.

Dimensioni: cm $46 \times 32 \times 36$.

Peso: kg 10 ca.

Caratteristiche particolari:

Controreazione selettiva in bassa frequenza - giradischi a tre velocità (78-45-33 giri).



L. 75.000 mobile in legno

WR 470 MF Fonetto

Caratteristiche tecniche:

Gamme d'onda: medie - corte - MF.

Presa d'antenna MA. MF presa a 300 ohm c antenna incor-

porata.

Valvole: n. 7 - tipi: ECC85 - ECH81 - 6BA6 6T8 - EL41 - 6X4 - EM80.

Indicatore di sintonia.

Regolatore di tono per gli acuti.

Potenza d'uscita: watt 3.

Altoparlante: magnetodinamico ellittico diametro 210 × 150 mm.

Commutatore di gamma a rotazione. Alimentazione: c a da 110 a 230 V - W 52. Dimensioni: cm $50 \times 32 \times 35$.

Peso: kg 13 ca.

Caratteristiche particolari:

Controreazione selettiva in bassa frequenza - giradischi a tre velocità (78-45-33 giri).



L. 82.000 mobile in legno

3.

Televisori

	Pag.		Pag.
ALTAR RADIO	142	MAGNADYNE	178
ART	143	MARCUCCI M. & C	180
AUTOVOX	147	MICROLAMBDA	180
CGE	152	NOVA RADIO	181
CINEMECCANICA	153	OREM	182
ERRE ERRE	154	PHILIPS	182
FARET	155	RADIO ALLOCCHIO BACCHINI .	184
F. I. MAGNETI MARELLI	156	RADIO L. MAGAJA	191
FIMI	161	RADIO RICORDI	195
GALLO Dott. Ing. GIUSEPPE	165	SIEMENS	196
GELOSO	167	SUPERLA	198
INCAR	170	TELEFUNKEN	199
IRRADIO	172	TRANS CONTINENTS RADIO TV .	200
JAHR	175	UNDA RADIO	203
LA VOCE DELLA RADIO	176	VEGA RADIO TELEVISIONE	205
LA VOCE DEL PADRONE	177	WATT RADIO	208
LUIGI COZZI DELL'AQUILA	178	ZADA	210

ALTAR RADIO

TV.MR 22

Caratteristiche tecniche:

Tubo a raggi catodici da: cm 49 × 36

pollici 21.

Valvole: n. 21 - tipi: 12AT7 - 6BK7 - 2/6AV6 - 3/ABC6 - 6AL5 - 6CL6 - 6T8
EL41 - 3/6SN7/GT - 5X4 - 5Y3 - 6AV5
6W4 - 6S5 - 6AC7 - 1B3.

Canali: n. 5.

Antenna: presa a 300 ohm.

Altoparlanti: n. 1.

Alimentazione: c a V universale 280 - W

Dimensioni: cm $63 \times 63 \times 56$.

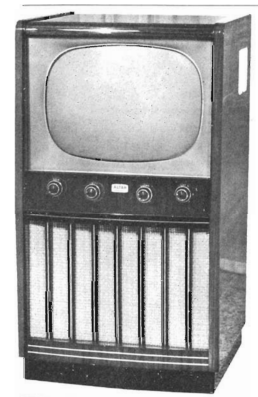
Peso: kg 38.

Caratteristiche particolari:

Midget - schermo panoramico - elegante mobile in legno di palissandro con finiture dorate.



L. 210.000



TV.MR 23

Caratteristiche tecniche:

Tubo a raggi catodici da: cm 49 × 36

pollici 21.

Valvole: n. 21 tipi: 12AT7 - 6BK7 - 2/6AV6 - 3/ABCL6 - 6AL5 - 6CL6 - 6T8 EL41 - 3/6SN7/GT - 5X4 - 5Y3 - 6AV5 6W4 - 6S5 - 6AC7 - 1B3.

Canali: n. 5.

Antenna: presa a 300 ohm.

Altoparlanti: n. 1.

Alimentazione: c a V universale 280 - W

Dimensioni: cm $115 \times 57 \times 66$.

Peso; kg 45.

Caratteristiche particolari:

Consolle - schermo panoramico - mobile in legno di palissandro con finiture dorate.

L. 250.000

TV 17 C

Caratteristiche tecniche:

Tubo a raggi catodici da: cm 35 × 28 - pol-

lici 17. Valvole: n. 14 - tipi: ECC84 - 3/ECF80 EL83 - 6BN6 - EL84 - EB91 - ECC82 EY81 - 6BQ6GT - 12BHT - EY86 - 5X4. Diodi a cristallo: n. 1 - tipo: OA60. Canali: n. 5 più una posizione libera. Antenna: presa a 75 ohm - presa 300 ohm. Altoparlanti: n. 1. Alimentazione: c a V 110 - 125 - 140 - 160 220 - 280 - W 130. Dimensioni: cm $52 \times 52 \times 52$. Peso: kg 35.

Caratteristiche particolari:

Amplificatore AF cascode - sistema intercarrier - massima definizione e stabilità della immagine.



L. 148,000 mobile in legno

TV 17 L

Caratteristiche tecniche:

Tubo a raggi catodici da: cm 35×28 - pollici 17.

Valvole: n. 21 - tipi: ECC84 - 6/EF80 -PCF80 - EL83 - 2/EB91 - 6BN6 - EL84 12BH7 - 6BQ6GT - EY81 - EY86 - 2/PY82 2/ECC82.

Canali: n. 5 più una posizione libera. Antenna: presa a 75 ohm - presa a 300

Altoparlanti: n. 2.

Alimentazione: c a V 110 - 125 - 140 -160 - 220 - 280 - W 140. Dimensioni: cm 52 × 52 × 50.

Peso: kg 37.

Caratteristiche particolari:

Amplicazione AF cascode - sistema intercarrier - massima definizione e stabilità dell'immagine - alta sensibilità bassa frequenza ad alta fedeltà.



L. 185.000 mobile in legno

ART



L. 195.000 mobile in legno

TV 21 C

Caratteristiche tecniche:

Tubo a raggi catodici da: cm 43×32 - pollici 21.

Valvole: n. 14 - tipi: ECC84 - 3/ECF80 -EL83 - 6BN6 - EL84 - EB91 - ECC82 -EY81 - 6BQ6GT - 12BH7 - EY86 - 5X4. Diodi a cristallo: n. 1 - tipo: 0A60, Canali: n. 5 più una posizione libera,

Canali: n. 5 più una posizione libera. Antenna: presa a 75 ohm - presa a 300 ohm.

Altoparlanti: n. 1. Alimentazione: c a V 110 - 125 - 140 - 160 220 - 280 - W 130.

Dimensioni: cm $60 \times 57 \times 55$. Peso: kg 47.

Caratteristiche particolari:

Amplificatore AF cascode - sistema intercarrier - massima definizione e stabilità della immagine.



L. 225.000 mobile in legno

TV 21 L

Caratteristiche tecniche:

Tubo a raggi catodici da: cm 43×32 - pollici 21.

Valvole: n. 21 - tipi: ECC84 - 6/EF80 - PCF80 - EL83 - 2/EB91 - 6BN6 - EL84 12BH7 - 6BQ6GT - EY81 - EY86 - 2/PY82 2/ECC82.

Canali: n. 5 più una posizione libera. Antenna: presa a 75 ohm - presa a 300 ohm.

Altoparlanti: n. 2.

Alimentazione: c a V 110 - 125 - 140 - 160 220 - 280 - W 140,

Dimensioni: cm $60 \times 57 \times 55$. Peso: kg 49.

Caratteristiche particolari:

Amplificazione AF cascode - sistema intercarrier - massima definizione e stabilità dell'immagine - alta sensibilità bassa frequenza ad alta fedeltà.

TV 17 C/RF

Caratteristiche tecniche:

Tubo a raggi catodici da: cm 36×28 - pollici 17.

Valvole: n. 14 + 6 (radio) - tipi: ECC84 3/ECF80 - EL83 - 6BN6 - EL84 - EB91 ECC82 - EY81 - 6BQ6GT - 12BH7 - EY86 5X4 - ECH81 - EF41 - EBC41 - EL84 EM80 - AZ41.

Diodi a cristallo: n, 1 - tipo: 0A60. Canali: n. 5 più una posizione libera, Antenna: presa a 75 ohm - presa a 300

ohm.

Altoparlanti: n. 1. Alimentazione: c a V 110 - 125 - 140 - 160 220 - 280 - W 190.

Dimensioni: cm $54 \times 49 \times 110$. Peso: kg 52.

Caratteristiche particolari:

Televisore in consolle completo di radioricevitore e di complesso a 3 velocità.

TV - Amplificatore AF cascode - sistema intercarrier - massima definizione e stabilità della immagine.

TV 17 L/RF

Caratteristiche tecniche:

Tubo a raggi catodici da: cm 35 × 28 - pollici 17.

Valvole: n, 21 + 6 (radio) - tipi; ECC84 6/EF80 - PCF80 - EL83 - 2/EB91 - 6BN6 EL84 - 12BN7 - 6BQ6GT - EY81 - EY86 2/PY82 - 2/ECC82 + ECH81 - EF41

EBC41 - EL84 - EM80 - AZ41. Canali: n. 5 più una posizione libera. Antenna: presa a 75 ohm - presa a 300 ohm.

Altoparlanti: n. 2.

Alimentazione: c a V 110 - 125 - 140 - 160 220 - 280 - W 190.

Dimensioni: cm $54 \times 49 \times 110$.

Peso: kg 54.

Caratteristiche particolari:

Televisore in consolle completo di radioricevitore e di complesso a 3 velocità.

TV - Amplificatore AF cascode - sistema intercarrier - massima definizione e stabilità della immagine - altissima sensibilità - bassa frequenza ad alta fedeltà.

Radio - Supereterodina a 6 valvole compreso occhio magico - 4 gamme d'onda c.a.v. - controllo tono.

Fono - Complesso a 3 velocità - cambio a leva - alta fedeltà.

mobile in legno L. 238.000



Radio - Supereterodina a 6 valvole compreso occhio magico - 4 gamme d'onda c.a.v. - controllo tono.

Fono - Complesso a 3 velocità - cambio a leva - alta fedeltà.

mobile in legno L. 285.000

ART

TV 21 C/RF

Caratteristiche tecniche:

Tubo a raggi catodici da: cm 43 × 32 - pollici 21.

Valvole: n. 14 + 6 (radio) - tipi: ECC84 3/ECF80 - EL83 - 6BN6 - EL84 - EB91 ECC82 - EY81 - 6BQ6GT - 12BH7 - EY86 5X4 - ECH81 - EF41 - EBC41 - EL84 EM80 - AZ41.

Diodi a cristallo: n, 1 - tipo: 0A60.

Canali: n. 5 più una posizione libera. Antenna: presa a 75 ohm - presa a 300 ohm.

Altoparlanti: n. 1.

Alimentazione: c a V 110 - 125 - 140 · 160 220 - W 190.

Dimensioni: cm $60 \times 57 \times 110$.

Peso: kg 64.

Caratteristiche particolari:

Televisore in consolle completo di radioricevitore e di complesso a 3 velocità.

TV - Amplificatore AF cascode - sistema intercarrier - massima definizione e stabilità della immagine.

TV 21 L/RF

Caratteristiche tecniche:

Tubo a raggi catodici da: cm 43 × 32 - pollici 21.

Valvole: n. 21 + 6 (radio) - tipi: ECC84 6/EF80 - PCF80 - EL83 - 2/EB91 - 6BN6 ELB4 - 12BN7 - 6BQ6GT - EY81 - EY86 2/PY82 - 2/ECC82 + ECH81 - EF41 ÉBC41 - ELS4 - EM80 - AZ41

Canali: n. 5 più una posizione libera. Antenna: presa a 75 ohm - presa a 300 ohm.

Altoparlanti: n. 2.

Alimentazione: c a V 110 - 125 - 140 - 160 220 - 280 - W 190. Dimensioni: cm 60 × 57 × 110.

Peso: kg 66.

Caratteristiche particolari:

Televisore in consolle completo di radioricevitore e di complesso a 3 velocità.

TV - Amplificatore AF cascode - sistema intercarrier - alta definizione e stabilità dell'immagine - alta sensibilità - bassa frequenza ad alta fedeltà.

Radio - Supereterodina a 6 valvole compreso occhio magico - 4 gamme d'onda c.a.v. - controllo tono.

Fono - Complesso a 3 velocità - cambio a leva - alta fedeltà,

mobile in legno L. 285.000



Radio - Supereterodina a 6 valvole compreso occhio magico - 4 gamme d'onda c.a.v. - controllo tono.

Fono - Complesso a 3 velocità - cambio a leva - alta fedeltà,

mobile in legno L. 325.000

TV 27 L

Caratteristiche tecniche:

Tubo a raggi catodici da: cm 60×45 - pollici 27.

Valvole: n. 22 - tipi: ECC84 - 6/EF80 PCF80 - EL83 - 2/EBQ1 - 6BN6 - EL84 12BH7 - 6CD6 - EY81 - EY86 - 2/ECC82 2/PY82 - 5X4.

Canali: n. 5 più una posizione libera. Antenna: presa a 75 ohm - presa a 300 ohm.

Altoparlanti: n. 2.

Alimentazione: c a V 110 - 125 - 140 - 160 220 - 280 - W 210.

Dimensioni: cm $78 \times 110 \times 62$.

Peso: kg 80.

Caratteristiche particolari:

Amplificatore AF cascode - sistema intercarrier - alta definizione e stabilità della immagine - alta sensibilità - bassa frequenza ad alta fedeltà.

in legno L. 380.000



AUTOVOX

TM44

Caratteristiche tecniche:

Tubo a raggi catodici da: pollici 17 tipo 17HP4.

Valvole: n. 19 - tipi: 6BQ7A - 6X8: sintonizzatore - 3/6CB6 - 6CL6: video - 2/6AU6 - 6T8 - 6V6GT: audio - 6AU6: CAG - 12AU7 - 6AL5 - 12BH7 - 6SN7GTB 6BQ6GTA - 1B3GT - 6AX4GT: sincronismi e deflessione - 5U4GB; alimentazione.

Diodi a cristallo: n. 1 - t'po: GD5.

Canali: n. 5.

Antenna: presa a 300 ohin.

Altoparlanti: n. 1.

Alimentazione: c a V 110 - 125 - 140 - 160

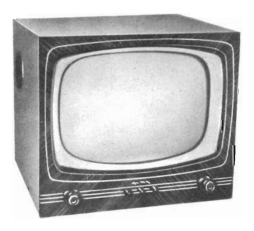
220 - 280 - W 190.

Dimensioni: cm $52 \times 45 \times 50$.

Peso: kg 40.

Caratteristiche particolari:

CAG controllato ad impulsi-mobile midget.



mobile in legno L. 180.000-



TX212

Caratteristiche tecniche:

Tubo a raggi catodici da: pollici 16 alluminato tipo CRM 153.

Valvole: n. 17 - tipi: 6AK5 - 6J6: sintonizzatore - 3/6CB6 - 6CL6: video - 6AU6 6BN6 - 6V6GT; audio - 2/12AU7 - 6CB6 6AL5 - PY81 - 6BQ6GT - 6V6GT - EY51; sincronismi e deflessione,

Diodi a cristallo: n. 1 tipi: 0G12-E1/5.

Raddrizzatori a secco: n. 1.

Canali: n. 5.

Antenna: presa a 300 ohm.

Altoparlanti: n. 1.

Alimentazione c a V 110 - 125 - 140 - 160 220 - 280 - W 160.

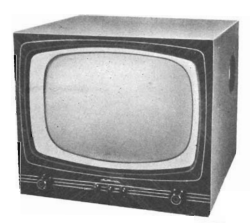
Dimensioni: cm $51 \times 88 \times 54$.

Peso: kg 40.

Caratteristiche particolari:

Mobile consolle con base scorrevole.

L. 215.000 mobile in legno-



L. 225.000 mobile in legno

TM58

Caratteristiche tecniche:

Tubo a raggi catodici da: pollici 21 alluminato tipo 21FP4C.

Valvole: n. 22 - tipi: 6BQ7A - 6X8: sintonizzatore - 4/6BC6 - 6CL6: video - 2/6AU6 - 6AL5 - 6AV6 - 6V6GT: audio 6AU6: CAG - 12AU7 - 12AX7 - 6AL5 12BH7 - 6SN7GTB - 6BQ6GTA - 1B3GT 6AX4GT: sincronismi e deflessione -5U4GB: alimentazione.

Diodi a cristallo: n. 1 - tipo: GD5.

Canali: n. 5.

Antenna: presa a 300 ohm.

Altoparlanti; n. 1 AP16.

Alimentazione: c a V 110 - 125 - 140 - 160 220 - 280 - W 190.

Dimensioni: cm $61 \times 54 \times 59$.

Peso: kg 50.

Caratteristiche particolari:

Soppressore di disturbi « autosincro » -CAG controllato ad impulsi.

TX222

Caratteristiche tecniche:

Tubo a raggi catodici da: pollici 17 alluminato tipo CRM171.

Valvole: n. 17 - tipi: 6AK5 - 6J6: sintoniz-zatore - 3/6CB6 - 6CL6: video - 6AU6 6BN6 - 6V6GT: audio - 2/12AU7 - 6CB6 6AL5 - PY81 - 6BQ6GT - 6V6GT - EY51: sincronismi e deflessione.

Diodi a cristallo: n. 1 - tipi: 0G12-E1/2. Raddrizzatori a secco: n. 1.

Canali: n. 5.

Antenna: presa a 300 ohm.

Altoparlanti: n. 1.

Alimentazione: c a V 110 - 125 - 140 - 160 220 - 280 - W 160.

Dimensioni: cm $51 \times 88 \times 54$.

Peso: kg 40.

Caratteristiche particolari:

Mobile consolle con base scorrevole,

L. 230.000 mobile in legno



TM580 L

Caratteristiche tecniche:

Tubo a raggi catodici da: pollici 21 allu-

minato tipo 21FP4C. Valvole: n. 22 - tipi: 6BQ7A - 6X8: sintcnizzatore-4/6CB6-6CL6: video - 2/6AU6 6AL5 - 6AV6 - 6V6GT; audio - 6AU6; CAG - 12AU7 - 12AX7 - 6AL5 - 12BH7 6SN7GTB - 6BQ6GTA - 1B3GT - 6AX4GT: sincronismi e deflessione - 5U4GB: alimentazione.

Diodi a cristallo: n. 1 - tipo: GD5.

Canali: n. 5.

Antenna: presa a 300 ohm.

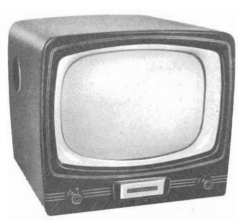
Altoparlanti: n. 2 AP16.

Alimentazione: c a V 110 - 125 - 140 - 160 220 - 280 - W 190.

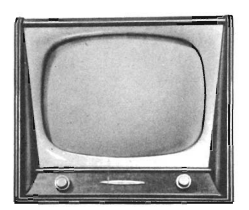
Dimensioni: cm $62 \times 55 \times 60$.

Caratteristiche particolari:

Soppressore di disturbi « autosincro » -CAG controllato ad impulsi - mobile midget di Iusso.



L. 250.000 mobile in legno



L. 340.000 mobile in legno

TM74

Caratteristiche tecniche:

Tubo a raggi catodici da: pollici 24 alluminato tipo 24DB4A.

Valvole: n. 25 - tipi: 6BQ7A - 6X8; sintonizzatore - 4/6CB6 - 6CL6: video - 2/6AU6 6AL5 - 6AV6 - 6V6GT; audio - 6AU6 - 1/2 12AU7: CAG e contrasto - 2/12AX7 - 1 1/2 12AU7 - 6AL5 - 6SN7GTB - 6CD6G 6BQ6GTA - 6AU6GT - 1B3GT; sincronismi e deflessione - 2/5U4GB; alimentazione.

Diodi a cristallo: n, 1 - tipo: GD5.

Canali: n. 5.

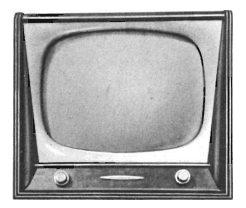
Antenna: presa a 300 ohm.

Altoparlanti: n. 2 AP16.

Alimentazione: tutti i valori compresi da \cdot 110 a 285 V con salti di 5 V - W 230. Dimensioni: cm $70 \times 64 \times 55$.

Caratteristiche particolari:

Soppressore di disturbi «autosincro» - CAG controllato ad impulsi e stabilizzato elettronicamente - comando a distanza - mobile midget di lusso.



L. 395.000 mobile in legno

TM75

Caratteristiche tecniche:

Tubo a raggi catodici da: pollici 27 alluminato tipo 27RP4.

Valvole: n. 25 - tipi: 6BQ7A - 6X8: sintonizzatore - 4/6CB6 - 6CL6: video - 2/6AU6 - 6AL5 - 6AV6 - 6V6GT: audio 6AU6 - 1/2 12AU7: CAG e contrasto - 2/12AX7 - 1 1/2 12AU7-6AL5-6SN7GTB 6CD6G - 6BQ6GTA - 6AU6GT - 1B3GT: sincronismi e deflessione - 2/5U4GB: alimentazione.

Diodi a cristallo: n. 1 - tipo: GD5.

Canali: n. 5,

Antenna: presa a 300 ohm.

Altoparlanti: n. 2 - AP16.

Alimentazione: tutti i valori compresi da 110 a 285 V con salti di 5 V - W 230. Dimensioni: cm 77 × 68 × 60.

Caratteristiche particolari:

Soppressore di disturbi « autosincro » - CAG controllato ad impulsi e stabilizzato elettronicamente - comando a distanza.

TC740

Caratteristiche tecniche.

Tubo a raggi catodici da: pollici 24 alluminato tipo 24DP4A.

Valvole: n. 25 - tipi: 6BQ7A - 6X8: sintonizzatore - 4/6CB6 - 6CL6: video - 2/6AU6 - 6AL5 - 6AV6 - 6V6GT: audio 6AU6 - 1/2 12AU7: CAG e contrasto - 2/12AX7 - 1 1/2 12AU7 - 6AL5 - 6SN7GTB 6CD6G - 6BQ6GTA - 6AU6GT - 1B3GT: sincronismi e deflessione - 2/5U4GB: alimentazione.

Diodi a cristallo: n. 1 - tipo: GD5.

Canali: n. 5.

Antenna: presa a 300 ohm.

Altoparlanti: n. 1 ellittico tipo Goodmans T47/6100.

Alimentazione: tutti i valori compresi da 110 a 285 V con salti di 5 V - W 230. Dimensioni: cm $96\times97\times60$.

Caratteristiche particolari:

Soppressore di disturbi «autosincro» -CAG controllato ad impulsi e stabilizzato elettronicamente - comando a distanza - mobile consolle di lusso.



L. 430.000 mobile in legno

TC750

Caratteristiche tecniche:

Tubo a raggi catodici da: pollici 27 allu-

minato tipo 27RP4.

Valvole: n. 25 - tipi: 6BQ7A - 6X8: sintunizzatore - 4/6CB6 - 6CL6: video - 2/6AU6 - 6AL5 - 6AV6 - 6V6GT: audio 6AU6 - ½ 12AU7: CAG e contrasto - 2/12AX7 - 1 ½ 12AU7 - 6AL5 - 6SN7GTB 6CD6G - 6BQ6GTA - 6AV6GT - 1B3GT: sincronismi e deflessione - 2/5U4GB: alimentazione.

Diodi a cristallo: n. 1 - tipo: GD5.

Canali: n. 5.

Antenna: presa a 300 ohm.

Altoparlanti; n. 1 ellittico tipo Goodmans T47/6100.

Alimentazione: tutti i valori compresi da 110 a 285 V con salti di 5 V - W 230. Dimensioni: cm 102 × 103 × 65.

Caratteristiche particolari:

Sopuressore di disturbi «autosincro» - CAG controllato ad impulsi e stabilizzato elettronicamente - comando a distanza - mobile consolle di lusso.



L. 495.000 mobile in legno

CGE



L. 185.000 mobile in legno

2517

Caratteristiche tecniche:

Tubo a raggi catodici da: cm 37 × 28

(schermo utile) - pollici 17. Valvole: n. 21 - tipi: PCC84 - PCF82 - 5/EF80 - PL83 - PABC80 - 2/PL82 -3/ECC82 - PL81 - PY83 - DY80 - 2/AZ12 EAA91 - MW43-61.

Diodi a cristallo: n. 2 - tipi: 0A159 e 0A160.

Canali: n. 5.

Antenna: presa a 75 ohm - presa a 300 ohm.

Altoparlanti: n, 1 magnetodinamico - dia-metro 155 mm - W 3. Alimentazione: c a da 110 a 280 V - W 208

massimi.

Dimensioni: cm $51 \times 55 \times 48$.

Peso: kg 42.



L. 200,000 mobile in legno

1417

Caratteristiche tecniche:

Tubo a raggi catodici da: cm 37 × 28 (schermo utile) - pollici 17.

Valvole: n. 21 - tipi: PCC84 - PCF82 -5/EF80 - PL83 - PABC80 - 2/PL82 - 3/ECC82 - PL81 - PY83 - DY80 - 2/AZ12

EAA.91 - MW.43-61. Diodi a cristallo: n. 2 - tipi: 0A159 e 0A160.

Canali: n. 5.

Antenna: presa a 75 ohm - presa a 300 ohm.

Altoparlanti: 1 magnetodinamico - diametro 195 mm - W 4.

Alimentazione: c a da 110 a 280 V - W 208 massimi.

A COMPANY

Dimensioni: cm $59 \times 53 \times 43$.

Peso: kg 41.

2521

Caratteristiche tecniche:

Tubo a raggi catodici da: cm 49 × 35

(schermo utile) - pollici 21. Valvole: n. 21 - tipi: PCC84 - PCF82 -5/EF80 - PL83 - PABC80 - 2/PL82 -3/ECC82 - PL81 - PY83 - DY80 - 2/AZ12 EAA91 - MW43-61.

Diodi a cristallo: n. 2 - tipi: 0A159 e 0A160.

Canali: n. 5.

Antenna: presa a 75 ohm - presa a 300

Altoparlanti: n. 1 magnetodinamico - diametro 195 mm - W 4.

Alimentazione: c a da 110 a 280 V - W 208 massimi.

Dimensioni: cm $62,5 \times 54,5 \times 57$. Peso: kg 43.



L. 245.000 mobile in legno

CINEMECCANICA

C 100

Caratteristiche tecniche:

Tubo a raggi catodici da: pollici 7 (tipo 7NP4.

Valvole: n. 96 - tipi: 1/5890 - 2/WL2052 19/12AU7 - 7/6AH6 - 7/6AQ5 - 3/6AU5 1/6W4 - 8/5R4GY - 1/7PT4 - 6/2X2 5/6AU6 - 2/6BA6 - 9/6AL5 - 1/6AL7 1/0B2 - 4/0A2 - 1/6X4 - 1/3RP1 - 1/6BN6 7/6BG6 - 7/6AS7 - 1/5963.

Canali: n. 6.

Antenna: presa a 300 ohm.

Altoparlanti: impianto di diffusione sonora a definire in funzione delle caratteristiche della sala di proiezione,

Alimentazione: c a V 115 - 50 Hz - W 1500,

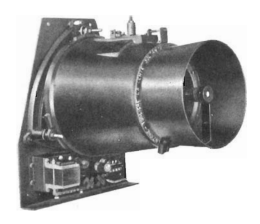
Peso: di tutta l'apparecchiatura kg 1.100

Caratteristiche particolari:

Il complesso permette la projezione dei quadro in grandi sale, con distanza di proiezione da 14 a 18 m e diagonale del quadro da 6 a 8 m. Impiega una tensione acceleratrice di 80 kV, un'ottica Schmidt con specchio sferico di 632 mm e lente correttrice di 539 mm ed è costituito di due pannelli a rack, di un alimentatore di alta tensione e di un proiettore.

prezzo a richiesta

CINEMECCANICA



prezzo a richiesta

C 87

Caratteristiche tecniche:

Tubo a raggi catodici da: pollici 5" tipo 5TP4.

Valvole: n. 31 - tipi: 12AT7 - 6CB6 - 2/6BA6 - 2/6AU6 - 3/6AL5 - 6AT6 - 4/6AG5 - 6SK7 - 6SH7 - 2/6J5 - 2/6K6 6H6 - 2/6BG6G - 3/8016 - 6AS7G - GV4G ::75U4G - 5TP4.

Canali: n. 6.

Antenna: presa a 300 ohm.

Altoparlanti: impianto di diffusione sonora separato e a definirsi secondo i casi. Alimentazione: c a V 160 - 50 Hz - W 400. Peso: kg 120 circa.

Caratteristiche particolari:

Il complesso permette la proiezione di quadri con diagonale compresa tra 2,50 e 4 m, e corrispondenti a distanze di proiezione di 3-5 metri. Implega una tensione acceleratrice di 30.000 volt ed un'ottica Schmidt avente specchio sferico e lente correttrice di 250 mm di diametro.

ERRE ERRE

172

Caratteristiche tecniche:

Tubo a raggi catodici da: pollici 17. Valvole: n. 22 - tipi: PCF80 - 8CC84 -6/EF80 - 3/ECL80 - ECC81 - ECC82 PL81 - PY81 - EY86 - EABC80 - 2/EL84 2/PY82 - MW43/43-17.

Diodi a cristallo: n. 1 - tipo: 0A70.

Canali: n. 8.

Antenna: presa a 75 ohm - presa a 300 ohm.

Altoparlanti: n. 2.

Alimentazione: c a da 110 a 280 V - W 156.

Dimensioni: cm $52 \times 50 \times 56$.

Peso: kg 40.

mobile in legno L. 200.000

212

Caratteristiche tecniche:

Tuho a raggi catodici da: pollici 21.

Valvole: n. 22 - tipi: PCF80 - 8CC84 - 6/EF80 - 3/ECL80 - ECC81 - ECC82

PL81 - PY81 - EY86 - EABC80 - 2/EL84

2/PY82 - MW43/43-17.

Diodi a cristallo: n. 1 - tipo: 0A70.

Canali: n. 8.

Antenna: presa a 75 ohm - presa a 300 ohm.

Altoparlanti: n. 2.

Alimentazione: c a da 110 a 280 V - W 156.

Dimensioni: cm $65 \times 61 \times 64$.

Peso: kg 50.

mobile in legno L. 240.000

T 171 A

Caratteristiche tecniche:

Tubo a raggi catodici da: cm 36×27 -

pollici 17. Valvole: n. 21 - tipi: 6BQ7A (6BK7A) -6U8 (6X8) - 3/6CB6 - 6CL6 - 3/6AU6 6T8 - 6V6GT - 12AU7 - 6AL5 - 12BH7

6SN7GT - 6BQ6GT - 6AX4GT - 1B3GT 2/5U4G - 17HP4.

Diodi a cristallo: n. 1 - tipi: GD3.

Canali: n. 5.

Antenna: presa a 300 ohm.

Altoparlanti: n. 1.

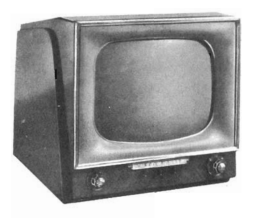
Alimentazione: c a 110 - 125 - 140 - 160 220 - 280 V - W 190.

Dimensioni: cm $45 \times 51 \times 53$.

Peso: kg 41,100.

Caratteristiche particolari:

Apparecchio che, pur avendo uno schermo di dimensioni normali è stato progettato e realizzato per conseguire particolari prestazioni tecniche. Il mobile del formato midget di linea moderna è stato dimensionato per conseguire il minimo ingombro.



L. 195.000 mobile in legno

T 211

Caratteristiche tecniche:

Tubo a raggi catodici da: cm 48 × 34 -

pollici 21.

Valvole: n. 22 - tipi: 2/6CB6 - 4/6U8 - EL41 2/6AU6 - EABC80 - 12AU7 - PCL81 -6AQ5 - 6SN7 - 6C4 - 6CD6 - PY81 - EY86 2/5U4 - 6BK7A - 21EP4A.

Diodi a cristallo: n. 1 - tipo: 0.170.

Canali: n. 5.

Antenna: presa a 75 ohm - presa a 300 ohm.

Altoparlanti: n. 1.

Alimentazione: c a 110 - 125 - 140 - 160 220 V - W 260.

Dimensioni: cm $54 \times 71 \times 65$.

Peso: kg 52.

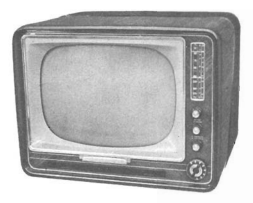
Caratteristiche particolari:

Stabilizzazione termica ed elettrica dei circuiti di scansione. Effetto stereofonico ed alta fedeltà nella riproduzione sonora. Dispositivo per il comando e la regolazione a distanza. Mobile del formato midget.



L. 290,000 mobile in legno

FARET



L. 320.000 mobile in legno

T 211 R

Caratteristiche tecniche:

Tubo a raggi catodici da: cm 48 × 34 - pollici 21.

Valvole: n. 25 - tipi: 2/6CB6 - 4/6U8 -EL41 - 2/6AU6 - EABC80 - 12AU7 -PCL81 - 6AQ5 - 6SN7 - 6C4 - 6CD6 -PY81 - EY86 - 2/5U4 - 6BK7 - 21EP4A

ECH42 - 6BA6 - 6AT6, Diodi a cristallo: n, 1 - tipo: 0A70,

Canali: n. 5.

Antenna: presa a 75 ohm - presa a 300 ohm.

Altoparlantí: n. 1.

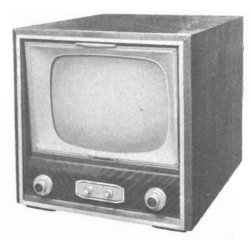
Alimentazione: c a 110 - 125 - 140 - 160 220 V - W 260.

Dimensioni: cm $54 \times 71 \times 65,5$. Peso: kg 53.

Caratteristiche particolari:

Televisore derivato dal modello T211 con l'aggiunta di un ricevitore radio incorporato a sei gamme d'onda più fono. Le caratteristiche principali del televisore sono le stesse del modello T211 ed anche il mobile ha lo stesso formato e la stessa linea estetica di quest'ultimo modello.

F. I. MAGNETI MARELLI



L. 159.900 mobile in legno

Radiomarelli RV 99

Caratteristiche tecniche:

Tubo a raggi catodici da: cm 36×27 - polilici 17,

Valvole: n. 19 - tipi: 2/6BK7A - 12AT7 12AX7 - 4/6CB6 - 3/12AU7 - 6AL5 -5AV5GT - 6W4GT - 1B3GT - 6T8 - 6AQ5 2/5Y3G - FIVRE.

Diodi a cristallo: n. 1 - tipo: 1N64.

Canali: n. 5.

Antenna: presa a 75 ohm - presa a 300 ohm.

Altoparlanti: n. 1.

Alimentazione: ca V 125 - 135 - 160 - 190 220 - W 180.

Dimensioni: cm $52 \times 52 \times 54$.

Peso: kg 42.

Radiomarelli RV 104

Caratteristiche tecniche:

Tubo a raggi catodici da: cm 36 × 27 pollici 17. Valvole: n. 21 - tipi: 2/6BK7A - 12AT7 -4/6CB6 - 2/6AU6 - 6T8 - 6AQ5 - 3/12AU7 12AX7 - 6AL5 - 6AV5GT - 1B3GT -6W4GT - 5X4G - 5Y3G - FIVRE.

Diodi a cristallo: n. 1 - tipo: 1N64.

Canali: n. 5.

Antenna: presa a 75 ohm - presa a 300 ohm.

Altoparlanti: n. 1.

Alimentazione: c a 125 - 135 - 160 - 190 220 V - W 200.

Dimensioni: cm $55 \times 51 \times 56$.

Peso: kg 42.



1. 179.500 mobile in legno

Radiomarelli RV 97

Caratteristiche tecniche:

Tubo a raggi catodici da: em 36 × 27 pollici 17.

Valvole: n. 21 - tîpi: 2/6BK7A - 12AT7 4/6CB6 - 2/6AU6 - 6T8 - 6AQ5 - 12AX7 6AL5 - 3/12AU7 - 6AV5GT - 1B3GT 6W4GT - 5X4G - 5Y3G FIVRE.

Diodi a cristallo: n. 1 - tipo: 1N64.

Canali: n. 5.

Antenna: presa a 75 ohm · presa a 300 ohm.

Altoparlanti: n. 2.

Alimentazione: c a V 125 - 135 - 160 - 190 220 - W 200.

Dimensioni: cm $54 \times 52 \times 57$.

Peso: kg 45.



L. 215.000 mobile in legno

Radiomarelli RV 101

Caratteristiche tecniche:

Tubo a raggi catodici da: cm. 48 × 34 pollici 21.

Valvole: n. 21 - tipi: 2/6BK7A - 2/12AT7 4/6CB6 - 6U8 - 12AU7 - 6BX7GT - 6AL5 6SN7GT - 6AV5GT - 6AX4GT - 1B3GT 6AU6 - 6T8 - 6AQ5 - 5Y3G - 5X4G FIVRE.

Diodi a cristallo: n. 1 - tipo: 1N64.

Canali: n. 5.

Antenna: presa a 75 ohm - presa a 300

Altoparlanti: n. 2 (di cui uno frontale). Alimentazione: c a V 125 - 135 - 160 - 190 220 - W 200.

Dimensioni: cm $60 \times 61 \times 68$.

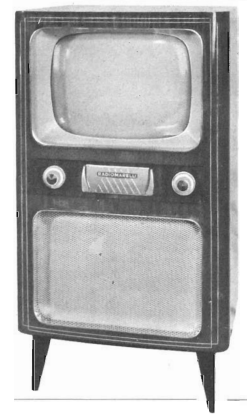
Peso: kg 48.

Caratteristiche particolari:

Munito di circuito antidisturbo.



mobile in legno L. 235.000



Radiomarelli RV 98

Caratteristiche tecniche:

Tubo a raggi catodici da: cm 36 × 27 pollici 17.

Valvole: n. 21 - tipi: 2/6BK7A - 12AT7 4/6CB6 - 2/6AU6 - 6T8 - 6AQ5 - 3/12AU7 12AX7 - 6AL5 - 6AV5GT - 1B3GT 6W4GT - 5X4G - 5Y3G FIVRE.

Diodi a cristallo: n. 1 - tipo: 1N64. Canali: n. 5.

Antenna: presa a 75 ohm - presa a 300 ohm.

Altoparlanti n. 1. Alimentazione: c a V 125 - 135 - 160 - 190 220 - W 200.

Dimensioni: cm $56 \times 105 \times 56$. Peso: kg 68.

Caratteristiche particolari:

17" consolle.

mobile in legno L. 240.000

Radiomarelli RV 105

Caratteristiche tecniche:

Tubo a raggi catodici da; cm 48 × 34 -

pollici 21. Valvole: n., 25 - tipi: 6BK7A - 12AT7 -4/6CB6 - 2/6U8 - 6CL6 - 12AX7 - 12AU7 6BX7GT - 2/6AL5 - 6SN7GT - 6AV5GT 1B3GT - 2/6AX4GT - 6AV5GT - 6AU6 6AT6 - 6AQ5 - 2/5X4G - FIVRE.

Diodi a cristallo: n. 1 - tipo: 1N64.

Canali: n. 5.

Antenna: presa a 75 ohm - presa a 300

Altoparlanti: n. 2.

Alimentazione: ca V 125 - 135 - 160 - 190 220 - W 250.

Dimensioni: cm $60 \times 60 \times 68$, Peso; kg 52.

Caratteristiche particolari:

Munito di speciale schermo « Ultravision » - cinescopio alluminato - circuito antidisturbo.



L. 269.500 mobile in legno

Radiomarelli RV 102

Caratteristiche tecniche:

Tubo a raggi catodici da: cm 48×34 - pollici 21.

Valvole: n. 25 - tipi: 6BK7A - 12AT7 - 4/6CB6 - 2/6U8 - 6CL6 - 12AX7 - 12AU7 6BX7GT - 2/6AL5 - 6SN7GT - 6AV5GT 1B3GT - 2/6AX4GT - 6AV5GT - 6AU6 6AT6 - 6AQ5 - 2/5X4G - FIVRE.

Diodi a cristallo: n. 1 - tipo: 1N64.

Canali: n. 5.

Antenna: presa a 75 ohm - presa a 300 ohm.

Altoparlanti: n. 3 (di cui uno frontale). Alimentazione: c a V 125 - 135 - 160 - 190 220 - 240 - W 250.

Dimensioni: cm $60 \times 60 \times 68$.

Peso: kg 53.

Caratteristiche particolari:

Munito di speciale schermo «Ultravision» cinescopio alluminato - circuito antidisturbo - presa per telecomando.



L. 273.000 mobile in legno



L. 210.000 mobile in legno

West - « M.B. 17 »

Caratteristiche tecniche:

Tubo a raggi catodici da: cm 36 × 27 -

pollici 17.

Valvole: n. 21 - tipi: 2/6BK7A - 12AT7
4/6CB6 - 3/12AU7 - 12AX7 - 6AL5 6AV5GT - 6W4GT - 1B3GT - 2/6AU6
6T8 - 6AQ5 - 5Y3G - 5X4G - FIVRE.

Diodi a cristallo: n. 1 - tipo: 1N64.

Canali: n. 5.

Antenna: presa a 75 ohm - presa a 300 ohm.

Altoparlanti: n. 1. Alimentazione: ca V 125 - 135 - 160 - 190 220 - W 200.

Dimensioni: cm $51 \times 53 \times 50$.

Peso: kg 43.



L. 260.000 mobile in legno

West - « M.A. 21 »

Caratteristiche tecniche:

Tubo a raggi catodici da: cm 48 × 34 pollici 21.

Valvole: n. 21 - tipi: 2/6BK7A - 4/6CB6 6U8 - 2/12AT7 - 12AU7 - 6BX7GT -6AL5 - 6SN7GT - 6AV5GT - 6AX4GT 1B3GT - 6AU6 - 6T8 - 6AQ5 - 5Y3G -5Y4G - FIVRE.

Diodi a cristallo: n. I - tipo: 1N64. Canali: n. 5.

Antenna: presa a 75 ohm - presa a 300

Altoparianti: n. 2 (di cui uno frontale). Alimentazione: c a V 125 - 135 - 160 - 190 220 - W 200.

400

Dimensioni: cm $57 \times 65 \times 60$.

Peso: kg 48.

Phonola Video 1719

Caratteristiche tecniche:

Tubo a raggi catodici da: cm 35 × 26

pollici 17.

Valvole: n. 21 - tipi: 1/PCC84 - 1/PCI80
5/EF80 - 1/12BH7 - 3/EB91 - 1/ECL80
2/ECC82 - 1/6BX7GT - 1/PL81 - 2/PY82 $1/PY81 - 1/EY51 - tubo 1 - MW 43 \times 64$. Canali: n. 5.

Antenne: presa a 75 ohm - presa a 300 ohm.

Altoparlanti: n. 1.

Alimentazione: c a V 110 - 270 - W 200. Dimensioni: cm $49.5 \times 50 \times 52.5$.

Pesc: kg 31.



L. 128.500 mobile in legno

Phonola Video 1717

Caratteristiche tecniche:

Tubo a raggi catodici da: cm 35×26

pollici 17.

Valvole: n. 22 - tipi: 1/PCC84 - 1/PCF80
7/EF80 - 1/PL83 - 2/EB91 - 1/ECL80
2/ECC82 - 1/6BX7GT - 1/PL81 - 2/PY82 1/PY81 - 1/EY86 - tubo 17QP4.

Diodi a cristallo: n. 1 - tipo: 0A70.

Canali: n. 5.

Antenna: presa a 75 ohm - presa a 300 ohm.

Altoparlanti: n. 1.

Alimentazione: c a V 110 - 270 - W 200.

Dimensioni: cm $51 \times 48,5 \times 54$.

Peso: kg 31.

Caratteristiche particolari:

Regolatore di tono.



L. 145.000 mobile in legno

FIMI



L. 185.000 mobile in legno

Phonola Video 2109

Caratteristiche tecniche:

Tubo a raggi catodici da; cm 43 × 32 pollici 21.

Valvole: n, 20 - tipi: 1/PCC84 - 1/PCF80 5/EF80 - 1/PL83 - 2/EB91 - 2/PCL82 2/ECC82 - 1/PL81 - 1/PY81 - 1/EY86 2/PY82 - tubo 21 EP4A,

Diodi a cristallo: n. 1 - tipo: 0A70.

Canali: n. 5.

Antenna: presa a 75 ohm - presa a 300 ohm.

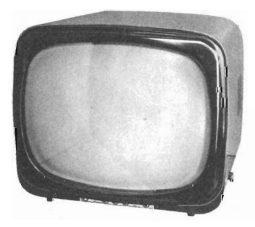
Altoparlanti: n. 2.

Alimentazione: c a V 110 - 270 - W 200.

Dimensioni: cm $62 \times 60 \times 61$. Peso: kg 42,

Caratteristiche particolari:

Regolatore di tono - presa per altoparlante supplementare.



L. 230.000 mobile in legno

Phonola Video 2405

Caratteristiche tecniche:

Tubo a raggi catodici da: cm 54×44 - pollici 24.

Valvole: n. 22 - tipi: 1/PCC84 - 2/PCF80 7/EF80 - 1/PL83 - 1/EB91 - 1/EABC80 1/EL84 - 1/ECC82 - 1/PCL82 - 1/PL36 1/PY81 - 1/EY86 - 1/5Y3 - 1/5X4 - tubo 24 CP4.

Diodi a cristallo: n. 1 - tipo: 0A70.

Canali: n. 5.
Antenna: presa a 75 ohm - presa a 300 ohm.

Altoparlanti: n. 2.

Alimentazione: c a V 110 - 270 - W 200. Dimensioni: cm $55 \times 63 \times 57,5$.

Peso: kg 54.

Caratteristiche particolari:

Presa per altoparlante supplementare.

Phonola Video 2106

Caratteristiche tecniche:

Tubo a raggi catodici da: cm 43×32 pollici 21.

Valvole: n, 22 - tipi: 1/PCC84 - 1/PCF80 7/EF80 - 1/PL83 - 1/EB91 - 1/EABC80 1/EL84 - 2/ECC82 - 1/6BX7GT - 1/PL81 1/PY81 - 1/EY51 - 1/5Y3 - 1/5X4 - tubo 21 EP4A.

Diodi a cristallo: n. 1 - tipo: 0A70.

Canali: n. 5.

Antenna: presa a 75 ohm - presa a 300 ohm.

Altoparlanti: n. 1.

Alimentazione: c a V 110 - 270 - W 200. Dimensioni: cm $68 \times 106 \times 59$.

Peso: kg 85.

Caratteristiche particolari:

Mobile consolle - regolatore di tono - presa per altoparlante supplementare.



mobile in legno L. 250.000

Phonola Video 2705

Caratteristiche tecniche:

Tubo a raggi catodici da: cm 59×46 - pollici 27.

Valvole: n. 22 - tipi: 1/PCC84 - 2/PCF80 7/EF80 - 1/PL83 - 1/EB91 - 1/EABC80 1/EL84 - 1/ECC82 - 1/PCL82 - 1/PL36 1/PY81 - 1/EY86 - 1/5Y3 - 1/5X4 - tubo 27 EP4.

Canali: n. 5.

Antenna: presa a 75 ohm - presa a 300 ohm.

Altoparlanti: n. 2.

Alimentazione: c a V 110 - 270 - W 200. Dimensioni: cm $70 \times 60 \times 65.5$.

Peso: kg 100.

Caratteristiche particolari:

Presa per altoparlante supplementare.



mobile in legno L. 260.000

FIMI



Phonola Video 2402

Caratteristiche tecniche:

the many is the property

Tubo a raggi catodici da: cm 54 × 44 - pollici 24.

Valvole: n. 22 - tipi: 1/PCC84 - 2/PCF80 7/EF80 - 1/PL83 - 1/EB91 - 1/EABC80 1/EL84 - 1/ECC82 - 1/PCL82 - 1/PL36 1/PY81 - 1/EY86 - 1/5Y3 - 1/5X4 - tubo 24 CP4.

Diodi a cristallo: n. 1 - tipo: 0A70. Canali: n. 5.

Antana: presa a 75 ohm - presa a 300

Altoparlanti: n. 1.

Alimentazione: c a V 110 - 270 - W 200. Dimensioni: cm $86 \times 126 \times 64$.

Peso: kg 100.

Caratteristiche particolari:

Mobile consolle.

L. 350.000 mobile in legno

Phonola Video 2704

Caratteristiche tecniche:

Tubo a raggi catodici da: cm 59×46 - pollici 27.

Valvole: n. 30 - tipi: 1/6BQ7A - 1/6J6 4/6CB6 - 4/6AU6 - 2/6BA6 - 3/6AL5 -1/6AT6 - 2/6AC7 - 1/6V6GT - 2/6K6GT 1/6SN7GT - 1/6J5 - 1/6AH4 - 6CD6G 1/1B3 - 1/6W4 - 2/5V4G - tubo 27 EP4. Canali: n. 5.

Antenna: presa a 75 ohm - presa a 300

Altoparlanti: n. 1.

Alimentazione: c a V 110 - 270 - W 250. Dimensioni: cm $86 \times 126 \times 64$.

Peso: kg 100.

Caratteristiche particolari:

Mobile consolle - presa per radiofonografo.

L. 425.000 mobile in legno



GALLO Dott. Ing. GIUSEPPE

Make To do to the Table

Condorino TV P1

Caratteristiche tecniche:

Tubo a raggi catodici da: 17 pollici sferico.

Valvole: n. 13 - tipi: «serie europea» -ECC84 - 2/ECF80 - 3/EF80 - ECL80 EL42 - PL81 - 6CB6 - DY86 - PY81 GZ34.

Diodi a cristallo: n. 3 - tipo: 0A70.

Canali: n. 5.

Antenna: presa a 300 ohm.

Altoparlanti: n. 1.

Alimentazione: c a V 110 \div 220 - W 100. Dimensioni: cm $46.5 \times 36.5 \times 46$.

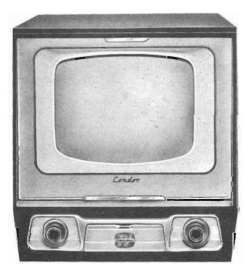
Peso: kg 22.

Caratteristiche particolari:

Trasformabile in consolle.



mobile in legno L. 118.000



mobile in legno L. 200.000

Condor 173 Mm

Caratteristiche tecniche:

Tubo a raggi catodici da: 17 pollici cilindrico.

Valvole: n. 18 tipi: • serie americana • 6BK7A - 12AT7 - 2/6CB6 - 2/6AU6 - 6T8 6V6 - 6AL5 - 12BH7 - 2/6SN7 - 6AV5 1B3 - 6BL7 - 6W4 - 5U4 - 5Y3.

Canali: n. 5.

Antenna: presa a 300 ohm.

Altoparlanti: n. 1.

Alimentazione: c a V 110 \div 220 - W 210.

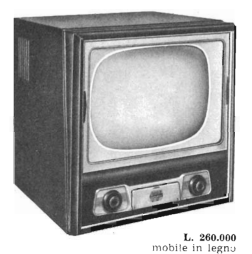
Dimensioni: cm $54,5 \times 55,5 \times 50,5$.

Peso: kg 44.

Caratteristiche particolari:

Mobile midget mogano scuro - attacco per telecomando - attacco fono - antenna interna.

GALLO Dott. Ing. GIUSEPPE



Condor 213 Mm

Caratteristiche tecniche:

Tubo a raggi catodici da: 21 pollici cilindrico alluminato.

Valvole: n. 18 - tipi: « serie americana »: 6BK7A - 12AT7 - 2/6CB6 - 2/6AU6 - 6T8 6V6 - 6AL5 - 12BH7 - 2/6SN7 - 1B3 6AV5 - 6BL7 - 6W4 - 5U4 - 5Y3.

Canali: n. 5.

Antenna: presa a 300 ohm.

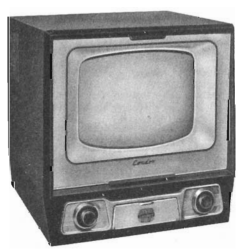
Altoparlanti: n. 1.

Alimentazione: c a V 110 \div 220 - W 210. Dimensioni: cm $63.5 \times 64 \times 60$.

Peso: kg 53.

Caratteristiche particolari:

Tubo alluminato - vetro protezione antiriflesso - antenna interna - presa per telecomando - presa per fono.



L. 280.000 mobile in legno

Condor 213 Cm

Caratteristiche tecniche:

Tubo a raggi catodici da: 21 pollici cilindrico alluminato.

Valvole: n. 18 - tipi: 4 serie americana *: 6BK7A - 12AT7 - 2/6CB6 - 2/6AU6 - 6T8 6V6 - 6AL5 - 12BH7 - 2/6SN7 - 1B3 6AV5 - 6BL7 - 6W4 - 5U4 - 5Y3.

Canali: n. 5.

Antenna: presa a 300 ohm.

Altoparlanti: n. 1.

Alimentazione: c a V 110 - 220 - W 210.

Dimensioni: cm $63.5 \times 105 \times 60$.

Peso: kg 69.

Caratteristiche particolari:

Tubo alluminato - vetro protezione antiriflesso - antenna interna - presa per telecomando - presa per fono.

GALLO Dott. Ing. GIUSEPPE

Condor 271 Cm

Caratteristiche tecniche:

Tubo a raggi catodici da: 27 pollici sferico alluminato.

Valvole: n. 19 - tipi: « serie americana »: 6BK7A - 12AT7 - 2/6CB6 - 2/6AU6 - 6T8 6V6 - 6AL5 - 12BH7 - 2/6SN7 - 6J5 6CD6 - 1B3 - 6V3 - 6AV5 - 6X4 - 5U4.

Canali: n. 5, Antenna: presa a 300 ohm.

Altoparlanti: n. 1 - diametro 260 mm. Alimentazione: c a V 110 ÷ 220 - W 270. Dimensioni: cm 80 × 119 × 64. Peso: kg 121.

Caratteristiche particolari:

Mobile con portelle di chiusura e serratura di sicurezza - vetro protezione antirifiesso - antenna interna - presa fono presa telecomando.

mobile in legno L. 480.000



GELOSO

GTV 1003

Caratteristiche tecniche:

Tubo a raggi catodici da: cm 36,2 × 27,3 polifici 17.

Valvole: n. 22 - tipi; 6BK7-A - 12AT7 - 4/6AU6 - 2/6CB6 - 2/6AL5 - 6CL6 - 6AT6 6AQ5 - 2/6SN7-GT - 6AV5-GT - 6W4-GT 1B3-GT - 6BX7-GT - 5U4-GA - 6AX5-GT 17LP4.

Canali: n. 5.

Antenna bilanciata 300 ohm - non bilanciata 75 ohm.

Altoparlanti: n. 2 - modello SP101/3000 (primari in serie).

Alimentazione: c a 110 - 125 - 140 - 160 220 - 280 V - 50 Hz.

Dimensioni: cm $55 \times 53 \times 52$. Peso: kg 37,200 netto ca.

Caratteristiche particolari:

Soprammobile in legno - sintonizzatore RF « cascode » - comandi frontali: contrasto, luminosità, volume di suono, canali e sintonia fine (semifissi: sincronismo orizzontale e verticale, altezza di quadro, linearità verticale, focalizzazione).



L. 190.000

GELOSO

GTV 1013

Caratteristiche tecniche:

Tubo a raggi catodici da: cm 48,5 × 35,2

pollici 21.

Valvole: n. 22 - tipi: 6BK7-A - 12AT7 - 2/6CB6 - 6CL6 - 4/6AU6 - 2/6AL5 - 6AT6 6AQ5 - 2/6SN7-GT - 6AV5-GT - 6W4-GT 1B3-GT - 6BX7-GT - 5U4-GA - 6AX5-GT 21FP4-C.

Canali; n. 5.

Antenna bilanciata 300 ohm - non bilanciata 75 ohm.

Altoparlanti: n. 2 - uno modello SP160ST uno modello SP160/7000 (bobine mobili in parallelo).

Alimentazione: c a 110 - 125 - 140 - 160 220 - 280 V - 50 Hz.

Dimensioni: cm $65 \times 59 \times 60$. Peso: kg 42,700 netto ca.





Caratteristiche particolari:

Soprammobile in legno - sintonizzatore RF « cascode » - comandi frontali: contrasto, luminosità, volume di suono, canali e sintonia fine (semifissi: sincronismo orizzontale e verticale, altezza di quadro, linearità verticale, focalizzazione). L. 240,000

GTV 1023

Caratteristiche tecniche:

Tubo a raggi catodici da: cm 36,2 × 27,3 pollici 17.

Valvole: n. 22 - tipi: 6BK7-A - 12AT7 -2/6CB6 - 2/6AL5 - 6CL6 - 4/6AU6 - 6AT6 6AQ5 - 2/6SN7-GT - 6AV5-GT - 6W4-GT 1B3-GT - 6BX7-GT - 5U4-GA - 6AX5-GT 17LP4.

Canali: n. 5.

Antenna bilanciata 300 ohm - non bilanciata 75 ohm.

Altoparlanti: n. 1 - modello SP200/7000. Alimentazione: c a 110 - 125 - 140 - 160 220 - 280 V - 50 Hz.

Dimensioni: cm $57 \times 116 \times 55$. Peso: kg 40,200 netto ca.

Caratteristiche particolari:

Mobile consolle in legno - sintonizzatore RF « cascode » - comandi frontali: contrasto, luminosità, volume di suono, canali e sintonia fine (semifissi: sincronismo orizzontale e verticale, altezza di quadro, linearità verticale, focalizzazioñe).

GELOSO

GTV 1014

Caratteristiche tecniche:

Tubo a raggi catodici da: cm 48,5 × 38

pollici 21 * gigante •.
Valvole: n. 22 - tipi: 6BK7-A - 12AT7 - 2/6CB6 - 2/6AL5 - 6CL6 - 4/6AU6 - 6AT6 6AQ5 - 2/6SN7-GT - 6AV5-GT - 6W4-GT 1B3-GT - 6BX7-GT - 5U4-GA - 6AX5-GT 21AP4-A.

Canali: n. 5.

Antenna bilanciata 300 ohm - non bilanciata 75 ohm.

Altoparlanti: n. 2 - uno modello SP160ST l'altro modello SP160/7000 (bobine mobili in parallelo).

Alimentazione: c a 110 - 125 - 140 - 160 220 - 280 V - 50 Hz.

Dimensioni: cm $68 \times 64 \times 61$. Peso: kg 42,400 netto ca.





Caratteristiche particolari:

Televisore 21" con schermo «gigante» soprammobile in legno - sintonizzatore RF «cascode» - quadro frontale di protezione asportabile - comandi frontali: contrasto, luminosità, volume di suono, canali e sintonia fine (semifissi: sincronismo orizzontale e verticale, altezza di quadro, linearità verticale, focalizzazione).

GTV 1033

Caratteristiche tecniche:

Tubo a raggi catodici da: cm $48,5 \times 35,2$ pollici 21.

Valvole: n. 22 - tipi: 6BK7-A - 12AT7 - 2/6CB6 - 6CL6 - 4/6AU6 - 2/6AL5 - 6AT6 6AQ5 - 2/6SN7-GT - 6AV5-GT - 6W4-GT 1B3-GT - 6BX7-GT - 5U4-GA - 6AX5-GT 21FP4-C.

Canali: n. 5.

Antenna bilanciata 300 ohm - non bilanciata 75 ohm.

Altoparlanti; n. 1 - modello SP225/7000. Alimentazione: c a 110 - 125 - 140 - 160 220 - 280 V - 50 Hz.

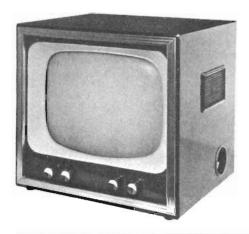
Dimensioni: cm $68,5 \times 112,5 \times 63$.

Peso: kg 60,400 netto ca.

Caratteristiche particolari:

Mobile consolle in legno - sintonizzatore RF « cascode » - comandi frontali: contrasto, luminosità, volume di suono, canali e sintonia fine (semifissi: sincronismo verticale e orizzontale, altezza di quadro, linearità verticale, focalizzazione).

INCAR



TVZ 2100

Caratteristiche tecniche:

Tubo a raggi catodici da: pollici 17. Valvole: n. 18. Alimentazione: c a da 110 a 280 V - 50 p. Dimensioni: cm $49 \times 44 \times 41$. Peso: kg 32.

Caratteristiche particolari:

Altissima sensibilità grazie al gruppo di AF Cascode - grande definizione - stabilità e contrasto.

I. 150.000 mobile in legno



TVZ 2203

Caratteristiche tecniche:

Tubo a raggi catodici da: pollici 17. Valvole: n. 19. Altuparlante: frontale di grande diametro. Alimentazione: c a da 110 a 280 V - 50 p. Dimensioni: cm 115 \times 57 \times 53. Peso: kg 55.

Caratteristiche particolari:

Un modello di grande praticità.

L. 183.000 mobile in legno

INCAR

TVZ 3004

TVZ 2402

Caratteristiche tecniche:

Tubo a raggi catodici da: pollici 17. Valvole: n. 23. Altoparlante: frontale.

Alimentazione: c a da 110 a 280 V - 50 p. Dimensioni: cm $66 \times 50 \times 50$.

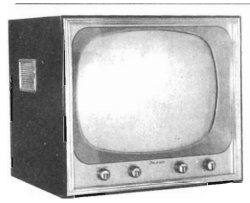
Peso: kg 52.

Caratteristiche particolari:

Modello di gran pregio.



mobile in legno L. 183.000



mobile in legno L. 214.500

Caratteristiche tecniche:

Tubo a raggi catodici da: pollici 21 gigante.

Valvole; n. 10.

Alimentazione: c a da 110 a 280 V - 50 p. Dimensioni: cm $50 \times 50 \times 55$.

Peso: kg 50.

Caratteristiche particolari:

Eccezionale realizzazione in campo TV nuovo telaio verticale di facilissima ispezione - massima stabilità e definizione d'immagine - elevatissima sensibilità grazie al gruppo di AF tipo cascode.

TVZ 3002

Caratteristiche tecniche:

Tubo a raggi catodici da: pollici 21. Valvole: n. 23. Alimentazione: c a da 110 a 280 V - 50 p. Dimensioni: cm 111 \times 96 \times 49. Peso: kg 62.

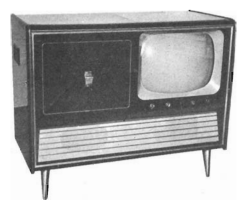
Caratteristiche particolari:

Mobile di raffinata eleganza unito ad un circuito di particolari prestazioni.

mobile in legno L. 280.000



INCAR



L. 450,000

TVZ 4000 Combination

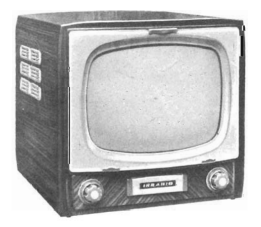
Caratteristiche tecniche:

Televisore: tipo TVZ 3004. Tubo gigante da: pollici 21. Valvole: n. 20. Alimentazione: ca da 110 a 280 V. Circuito « cascode ». Radio: tipo 703/3D CF/A. Gamme d'onda: n. 4 compresa MF. Valvole: n. 8. Raddrizzatore al selenio. Doppio controllo di tono per i bassi o per gli acuti. Altoparlanti: n. 4. Alimentazione: ca da 110 a 280 V. Antenna incorporata. Dimensioni: cm $120 \times 58 + 15 \times 102$. Peso: kg 95 netto.

Caratteristiche particolari:

Cambiadischi automatico a 3 velocità - discoteca.

IRRADIO



L. 179.000 mobile in legno

17T63

Caratteristiche tecniche:

Tubo a raggi catodici da: pollici 17.
Valvole: n. 17 - tipi: 1/6BK7 - 1/ECC81
4/EF80 - 1/EAA81 - 1/PL83 - 2/ECL80
1/PL82 - 1/PL81 - 1/PY81 - 1/EY86
1/EQ80 - 1/EL41 - 1/PCF80.
Diodi a cristallo: n. 1 - tipo: LD 143.
Raddrizzatore a secco: n. 1.
Canali: n. 5.
Antenna: presa a 300 ohrn.
Altoparlanti: n. 1.
Alimentazione: c a V universale - W 140.
Dimensioni: cm 49 × 51 × 55.
Peso: kg 36.

Caratteristiche particolari:

Schermo panoramico (brev.) - commutatore di sensibilità (brev.) - controllo luminoso di accensione (brev.).

Teleconsoletta 17T65

Caratteristiche tecniche:

Tubo a raggi catodici da: pollici 17. Valvole: n. 12 - tipi: 3/PCF80 - 3/EF80 2/ECL80 - 1/EQ80 - 1/PL81 - 1 PY81 1/EY86.

Diodi a cristallo: n. 2 - tipo: 0A70. Raddrizzatore a secco: n. 1

Canali: n. 5.

Antenna: presa a 300 ohm.

Altoparlanti: n. 1.

Alimentazione: c a V universale - W 115. Dimensioni: cm $41 \times 48 \times 107$.

Peso: kg 28,200.

Caratteristiche particolari:

Cascadyne - schermo panoramico - controllo automatico di contrasto e luminosità - sintonizzatore brevettato comprendente uno stadio amplificatore ed un miscellatore oscillante - tre stadi amplificatori in media frequenza - media frequenza nella banda protetta di 40÷47 MHz - mobile di linea elegante in materiali pregiati con tele-innesti a vite - semplicità di comandi - perfetta luminosità - dettaglio fotografico - cinescopio a focalizzazione automatica stabilità di sincronismi - protezione di dello schermo - cristallo smontabile per l'agevole pulitura - facile e rapida rimozione del retro, con disinnesto automatico della rete.



mobile in legno L. 119.000

22T66

Caratteristiche tecniche:

Tubo a raggi catodici da: 21 pollici gigante.

Valvole: n. 17 - tipi: 6BK7 - ECC81 -4/EF80 - EAA81 - PL83 - 2/ECL80 -PL82 - PL81 - PY81 - EY86 - EQ80 -EL41 - PC80.

Diodi a cristallo: n. 1 - tipo: LD 143. Raddrizzatore a secco: n. 1.

Canali: n. 5.

Antenna: presa a 300 ohm.

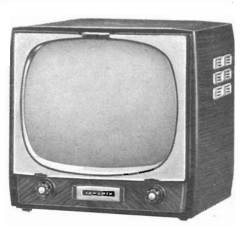
Altoparlanti: n. 1.

Alimentazione: c a V universale - W 140. Dimensioni: cm $63 \times 57 \times 58$.

Peso: kg 48.

Caratteristiche particolari:

Schermo panoramico (brev.) - commutatore di sensibilità (brev.) - controllo luminoso di accensione (brev.).



mobile in legno L. 269.900

IRRADIO

22 T 66 S

Caratteristiche tecniche:

Tubo a raggi catodici da: pollici 21 gigante.

Valvole: n. 17 - tipi: 6BK7 - ECC81 - 4/EF80 - EAA81 - PL83 - 2/ECL80 - PL82 - PL81 - PY81 - EY86 - EQ80 - EL41 - PC80.

Diodi a cristallo: n. 1 - tipo: LD 143. Raddrizzatore a secco: n. 1.

Canali: n. 5.

Antenna: presa a 300 ohm.

Altoparlanti: n. 1.

Alimentazione: ca V universale - W 140.

Dimensioni: cm $110 \times 59 \times 58$.

Peso: kg 56.

Caratteristiche particolari:

Schermo panoramico (brev.) - commutatore di sensibilità (brev.) - controllo luminoso di accensione (brev.).



L. 299.900 mobile consolle in legno



mobile in legno con supporto e chiusura a saracinesca **L. 299.900**

22 T 66 C

Caratteristiche tecniche:

Tubo a raggi catodici da: pollici 21 gigante.

Valvole: n. 17 - tipi; 6BK7 - ECC81 - 4/EF80 - EAA81 - PL83 - 2/ECL80 - PL82 - PL81 - PY81 - EY86 - EQ80 - EL41 - PC80.

Diodi a cristallo: n. 1 - tipo: LD 143. Raddrizzatore a secco: n. 1.

Canali: n. 5.

Antenna: presa a 300 ohm.

Altoparlanti: n. 1.

Alimentazione: ca V universale - W 140. Dimensioni: cm $105 \times 58 \times 66$.

Peso: kg 57.

Caratteristiche particolari:

Schermo panoramico (brev.) - commutatore di sensibilità (brev.) - controllo luminoso di accensione (brev.).

IRRADIO'

22 T 66 RF

Caratteristiche tecniche:

Televisore:

Tubo a raggi catodici da: pollici 21 gigante

Valvole: n. 17 - tipi: 6BK7 - ECC81 - 4/EF80 - EAA81 PL83 - 2/ECL80 -PL82 - PL81 - PY81 - EY86 - EQ80 -EL41 - PC80.

Diodi a cristallo: n. 1 - tipo: LD 143.

Raddrizzatore a secco: n. 1.

Canali: n. 5.

Antenna: presa a 300 ohm.

Altoparlanti: n. 1.

Alimentazione: ca V universale - W 140. Radio:

Come modello FM 65 (vedi pag. 45).

Dimensioni: cm $100 \times 110 \times 58$. Caratteristiche particolari:

Schermo panoramico (brev.) - commutatore di sensibilità (brev.) - controllo luminoso di accensione (brev.).



L. 450.000 mobile consolle in legno - cambiadischi a 3 velocità

Sistema di televisione centralizzata

Caratteristiche tecniche:

Tubo a raggi catodici da: 17/21 pollici. Valvole: n. 20 + 5xN - tipi: Raddrizzatore a secco al selenio. Antenna: presa a 300 ohm. Altoparlanti: n. 2 + N. Alimentazione: ca V universale - W 180 + N. 50 - cc V 220. Dimensioni: cm $50 \times 38 \times 50$. Peso: kg 15 ca.

Caratteristiche particolari:

N è il numero dei televisori secondari richiesti.



LA VOCE DELLA RADIO



mobile in legno L. 190.000

17/602

Caratteristiche tecniche:

Tubo a raggi catodici da: pollici 17. Valvole; n. 20+2 diodi al germanio - tipi: 5U4-2/6BQ6-3/6SN7-EL41-EZ40 6C4-3/6CB6-6AU6-6CL6-6W4-6T8-1B3-6X8-6BQ7. Canali: n. 5+1. Antenna: presa a 300 ohm. Altoparlanti. n. 1-160 mm rinf. Alimentazione: c a universale - W 230. Dimensioni: cm $50\times50\times45$. Peso; kg 35.



mobile in legno L. 230.000

21/602

Caratteristiche tecniche:

Tubo a raggi catodici da: pollici 21. Valvole: n. 20 + 2 diodi al germanio - tipi: 5U4 - 2/6BQ6 - 3/6SN7 - EL41 - EZ40 6C4 - 3/6CB6 - 6AU6 - 6CL6 - 6W4 - 6T8 - 1B3 - 6X8 - 6BQ7. Canali: n. 5+1. Antenna: presa a 300 ohm. Altoparlanti: n. 1 - 160 mm rinf. Alimentazione: c a universale - W 230. Dimensioni: cm $60 \times 60 \times 50$. Peso: kg 40.

21/602 Consolle

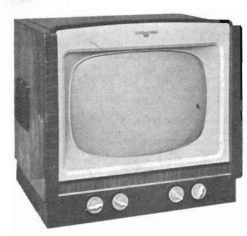
Caratteristiche tecniche:

Tubo a raggi catodici da: pollici 21. Valvole: n. 20 + 2 diodi al germanio - tipi: 5U4 - 2/6BQ6 - 3/6SN7 - EL41 - EZ40 6C4 - 3/6CB6 - 6AU6 - 6CL6 - 6W4 -6T8 - 1B3 - 6X8 - 6BQ7.

Canali: n.5+1.

Antenna: presa a 300 ohm. Altoparlanti: n. 1 - 160 mm rinf. Alimentazione: c a universale - W 230. Dimensioni: cm $60\times60\times103$. Peso. kg 35.

L. 270.000 mobile in legno



LA VOCE DEL PADRONE

5305

Caratteristiche tecniche:

Tubo a raggi catodici da: 21 pollici. Valvole: n. 21 - tipi: PCC84 - PCF80 - 5/EF80 - 2/EB91 - EQ80 - 2/PL82 - PL81 ECL80 - 2/ECC82 - PL83 - PY81 - EY51 2/PY82.

Canali: n. 8.

Antenna: presa a 300 ohm.

Altoparlanti: n. 1.

Alimentazione: c a V 110 - 125 - 145 - 160 220 - W 200 ca.

Dimensioni: cm $66 \times 64 \times 51$. Peso: kg 45 ca.

mobile in legno L. 278.000

4303 A

Caratteristiche tecniche:

Tubo a raggi catodici da: 17 pollici. Valvole: n. 20 - tipi: 7/EF80 - EB41 - EQ80 EBC41 - 2/PL82 - 2/ECL80 - PL81 -2/ECC81 - PY81 - EY51 - AZ50. Raddrizzatori a secco: n. 2 - tipo 14 T 20 (Selenium).

Canali: n. 7.

Antenna: presa a 300 ohm.

Altoparlanti: n. 1.

Alimentazione: c a V 110 - 125 - 145 - 160 220 - 278 - W 200 ca.

Dimensioni: cm $105 \times 56 \times 50$.

Peso: kg 51 ca.

Caratteristiche particolari:

Mobile consolle con grande altoparlante trasformatore di alimentazione in basso per evitare induzioni dannose sul tubo catodico - filtro ottico in perspex.

mobile in legno L. 291.860



LUIGI COZZI DELL'AQUILA



L. 185.000 mobile in legno

5543/1

Caratteristiche tecniche:

Tubo a raggi catodici da: pollici 17. Valvole: n. 22 - tipi: 2/ECF80 - ECC84 6/EF80 - EL83 - EABC80 - 2/EL84 3/ECC82 - EL81 - EB91 - EY81 - DY86 2/PY82.

Diodi a cristallo: n. 3.

Canali: n. 5.

Antenna: presa a 300 ohm.

Altoparlanti: n. J.

Alimentazione: ca 125-220 V - W 250.

Dimensioni: cm $53 \times 47 \times 54$.

Peso: kg 34.

Caratteristiche particolari:

Potenza d'uscita suono 2,5 watt - filtro addizionale (Black Screen) sul tubo catodico.

5553/1

Caratteristiche tecniche:

Tubo a raggi catodici da: pollici 21. Valvole: n. 22 - tipi: 2/ECF80 - ECC84 6/EF80 - EL83 - EABC80 - 2/EL84 3/ECC82 - EL81 - EB91 - EY81 - DY86 2/PY82.

Diodi a cristallo: n. 3.

Canali: n. 5.

Antenna: presa a 300 ohm.

Altoparlanti: n. 1.

Alimentazione: c a 125 - 220 V - W 250. Dimensioni: cm $63 \times 57 \times 58$.

Peso: kg 42.

Caratteristiche particolari:

Potenza d'uscita suono 2,5 watt - filtro addizionale (Black Screen) sul tubo catodico.

L. 220.000 mobile in legno

MAGNADYNE

TV 620

Caratteristiche tecniche:

Tubo a raggi catodici da: cm 36×27 pollici 17.

Valvole: n. 18 - tipi: 6BZ7 - 3/608 - 4/6CB6 EL83 - 6F40 - 2/6T8 - TP3 - 2/PY82 -PY81 - PL81 - 1B3.

Canali: n. 5.

Antenna: presa a 75 ohm - presa a 300 ohm.

Altoparlanti: n. 1.

Alimentazione: c a 125 - 140 - 160 - 175 230 V

Dimensioni: cm $48 \times 51 \times 49$.



TV 621

Caratteristiche tecniche:

Tubo a raggi catodici da: cm 48 × 35 pollici 21 gigante.

Valvole: n. 18 - tipi: 6BZ7 - 3/608 - 4/6CB6 EL83 - 6F40 - 2/6T8 - TP3 - 2/PY82 -PY81 - PL81 - 1B3.

Canali: n. 5.

Antenna: presa a 75 onm - presa a 300 ohm.

Altoparlanti: n. 1.

Alimentazione: c a 125 - 140 - 160 - 175 230 V.

Dimensioni: cm $59 \times 60 \times 59$.

TV 626

Caratteristiche tecniche:

Tubo a raggi catodici da: cm 54 × 43 pollici 24.

Valvole: n. 18 - tipi: 6BZ7 - 4/6CB6 -4/608 - 1B3 - 2/6T8 - 2/PL81 - PY81 -2 raddrizzatori al selenio - EL83 - 6F40 6TP3.

Canali: n. 5.

Antenna: presa a 75 ohm - presa a 300 ohm.

Altoparlanti: n. 1.

Alimentazione: c a 125 - 140 - 160 - 175 230 V.

Dimensioni: cm $66 \times 68 \times 56$.

MAGNADYNE

TV 629

Caratteristiche tecniche:

Tubo a raggi catodici da: cm 61 × 46 pollici 27.

Valvole: n. 18 - tipi: 6BZ7 - 4/6U8 -4/6CB6/6P3 - EL83/6U6 - 6F40 - 2/6T8 6TP3 - 2/PL81 - PY81 - 1B3.

Raddrizzatori a secco selenio n. 2.

Canali: n. 5.

Antenna: presa a 75 ohm - presa a 300 ohm.

Altoparlanti: n. 1.

Alimentazione: c a 125 - 140 - 160 - 175 230 V.

Dimensioni: cm $75 \times 73 \times 59$.

mobile in legno

TV 620 L. 129.000 TV 621 L. 185.000 TV 626 L. 250.000

L. 355.000

TV 629

RTV 668

Caratteristiche tecniche:

Tubo a raggi catodici da: cm 53 × 36 pollici 21.

Valvole: n. 26 - tipi: 12AU7 - 3/12AT7 -5/12AU6 - 6CB6 - 12BA6 - 12AT6 - EQ80 UL41 - 2/6AL5 - EF80 - 3/ECL80 - PL81 PY81 - EY51 - 2/PY82 - ECH42.

Canali: esplorazione continua da m 5 a m 1,38.

Antenna: presa a 75 ohm - presa a 300 ohm.

Altoparlanti: n. 1.

Alimentazione: c a 125 - 140 - 160 - 175 230 V.

Dimensioni: cm $66 \times 69 \times 60$.

Caratteristiche particolari:

Radiotelevisore con 7 gamme per onde medie e corte, modulazione di frequenza, televisione.



mobile consolle in legno L. 300.000

MARCUCCI M. & C.

Telemark 101

Caratteristiche tecniche:

Tubo a raggi catodici da: pollici 17. Valvole: n. 21 - tipi: 12AT7 - 6BK7 - 4/6AL6 - 2/6CB6 - 2/6AL5 - 6CL6 - 6AQ5 - 6AT6 - 6BX7 - 1B3 - 6W4 - 6BQ6 2/6SN7 - 5U4 - 6SX5.

Canali: n. 5.

Antenna: presa a 300 ohm.

Altoparlanti: n. 2.

Alimentazione: c a V 110 - 125 - 140 - 220

280 - W 250.

Dimensioni: cm $53 \times 50 \times 54$.

L. 190,000





Telemark 125

Caratteristiche tecniche:

Tubo a raggi catodici da: pollici 21. Valvole: n. 21 - tipi: 12AT7 - 6BK7 4/6AU6 - 2/6CB6 - 2/6AL5 - 6CL6 12AT6 - 6BX7 - 1B3 - 6W4 - 6BQ6 -6AQ5 - 2/6SN7 - 5U4 - 6SX5. Diodi a cristallo: n. 1 - tipo: Canali: n. 5. Antenna presa a 300 ohm. Altoparlanti: n. 2.

Alimentazione: c a V 110 - 125 - 140 - 220 280 - W 250.

Dimensioni: cm $62 \times 60 \times 61$.

L. 230,000

MICROLAMBDA



Challenger 21 «Licenza Raytheon»

Caratteristiche tecniche:

Tubo a raggi catodici da: cm 38 × 50 pollici 21.

Valvole: n. 14 - tipi: 6BC5 - 6J6 - 6CB6 6AN8 - 6BN6 - 25BK5 - 12BH7 - 12AU7 25BQ6 - 25AX4 - 1X2B.

Raddrizzatori a secco: n. 2.

Canali: n. 6.

Antenna: presa a 300 ohm.

Altoparlanti: n. 1.

Alimentazione: c a V 115 - 125 - 140 - 160 220 - W 140.

Dimensioni: cm 42×54×55. Peso: kg 25.

Caratteristiche particolari:

Involucro metallico verniciato o rivestito di pegamoide in vari colori.

L. 245,000

NOVA RADIO

TE 17" Belvedere

Caratteristiche tecniche:

Tubo a raggi catodici da: cm 39×32 politici 17.

Valvole: n. 19 - tipi: 12AT7 6BK7 - 2/6CB6 - 4/6AU6 - 2/6AL5 - 6BX7 -2/6SN7 - 6W4 - 6AV5 - 1B3 - 6AQ5 ÉL84 - 6AT6.

Raddrizzatore a secco al selenio n. 1 duplicatore.

Canali: n. 5.

Antenna: presa a 75 ohm - presa a 300

Altoparlanti: n. 1

Alimentazione: c a 110 + 235 V - W 150. Dimensioni: cm $51 \times 51 \times 43$.

Peso: kg 33.

Caratteristiche particolari:

Sistema intercarrier - circuito cascode in A.F. - B.F. di alta qualità - rivelatore bilanciato.



L. 180.000 mobile in legno

TE 22" Superpanorama

Caratteristiche tecniche:

Tubo a raggi catodici da: cm 52×42 pollici 22.

Valvole: n. 19 - tipi: 12AT7 - 6BK7 - 2/6CB6 - 4/6AU6 - 2/6AL5 - 6BX7 -2/6SN7 - 6W4 - 6AV5 - 1B3 - 6AQ5 ÉL84 - 6AT6.

Raddrizzatore a secco al selenio n. 1 duplicatore.

Canali: n. 5.

Antenna: presa a 75 ohm - presa a 300 ohm.

Altoparlanti: n. 1.

Alimentazione: c a $110 \div 235$ V - W 160.

Dimensioni: cm $58 \times 67 \times 58$.

Peso: kg 43.

Caratteristiche particolari:

Sistema intercarrier - circuito cascode in A.F. - B.F. di alta qualità - rivelatore bilanciato.



L. 240.000 mobile in legno

OREM



L. 160.000 mobile in legno

21/55

Caratteristiche tecniche:

Tubo a raggi catodici da: pollici 21. Valvole: n. 21 - tipi: 5U4 - 6AX5 - 1B3 - 2/6SN7GT - 6W4 - 6AV5 - 6AQ5 - 6CL6 - 2/6AL5 - 2/6CB6 - 12AT7 - 4/6AU6 - 6BX7 - 6AT6.

Canali: n. 5.

Antenna: presa a 75 e 300 ohm.

Altoparlanti: n. 1.

Alimentazione: c a V 110-280 - W 200.

Dimensioni: cm Peso: kg 45.

Caratteristiche particolari:

Circuito cascode.

PHILIPS



L. 140.000 mobile in legno e arbolite

17 TI 123 A/02 tipo Napoli 38 × 28

Caratteristiche tecniche:

pollici 17.

Valvole: n. 15 + 1 tubo RC - tipo Noval: EF80 - PCF80 - PL82 - PL81 - PCC84 PY81 - EY51 - PY82 - 4 diodi al germanio: (3×OA71+OA70) + MW 43 - 64. Funzione in serie.

Assorbimento: watt 140.

Canali: n. 6.

Antenna: presa a 300 ohm bilanciata.

Altoparlante: magnetodinamico diametro 160 mm.

Alimentazione: c a 50 H_{3} -110 - 127 - 145 160 - 220 V.

Dimensioni: cm $52 \times 47 \times 46$.

Peso: kg 30 circa.

17 TI 111 A/02

Caratteristiche tecniche:

pollici 17.

Valvole: n. 21 + tubo RC - tipo Noval: PCC84 - PCF80 - ECH81 - EF80 - PY82 PABC80 - PL82 - PL83 - ECL80 - PL81 PY81 - EY51 - 3 diodi al germanio (2 × OA50 + OA70) + MW 43 - 64. Funzione in serie.

Assorbimento: watt 160.

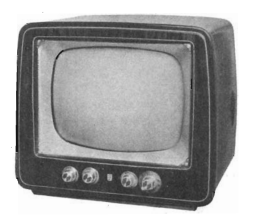
Canali: n. 8.

Antenna: presa a 300 ohm bilanciata. Altoparlante: magnetodinamico diametro 160 mm.

Alimentazione: c a 50 H₃ - 110 - 127 - 145 160 - 220 V.

Dimensioni: cm $55 \times 49 \times 45$.

Peso: kg 35 circa.



L. 175.000 mobile in legno e arbolite

21 TI 112 A/02

Caratteristiche tecniche:

pollici 21.

Valvole: n. 21 + 1 tubo RC - tipo Noval: PCC84 - PCF80 - ECH81 - EF80 - PY82 PABC80 - PL63 - ECL80 - PL81 - EY51 PL82 - PABC80 - PL83 - ECL80 - PL81 EY51 - 3 diodi al germanio (2 × OA50 + OA70) + MW 53 - 20. Funzione in serie.

Assorbimento: watt 160.

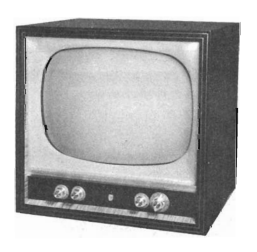
Canali: n. 8.

Antenna: presa a 300 ohm bilanciata. Altoparlante: magnetodinamico diametro 160 mm.

Alimentazione; c a 50 H_3 - 110 - 127 - 145 160 - 220 V.

Dimensioni: cm $63 \times 62,5 \times 49,5$.

Peso: kg 45 circa.



L. 230.000 mobile in legno



mobile in legno L. 169.000

17 C 5

Caratteristiche tecniche:

Tubo a raggi catodici da: cm 35 × 26 -

pollici 17 - visione panoramica. Valvole: n. 13 + 1 - tipi: 1B3 - 6AU6 - 6BQ6 6AX4 - 12BH7 - 4/6CB6 - 6QL6 - 6SN7 6T8 - 12AU7 - T.R.C. 17LP4.

Diodi a cristallo: n. 2 - tipi: 0A70 - 6D3. Canali: n. 5.

Antenna: presa a 300 ohm.

Altoparlante: magnetodinamico diametro 100 mm.

Alimentazione: ca V 110 - 125 - 140 - 160 220 - 280 - W 120 ca. Dimensioni: cm $102 \times 45 \times 51$.

Peso: kg 22 ca.

Caratteristiche particolari:

Consolle - telaio verticale.

L. 129.500

17 M 6

Caratteristiche tecniche:

Tubo a raggi catodici da: cm 35×26 pollici 17.

Valvole: n. 17+1 - tipi: 6BQ7 - 12AT7 3/6CB6 - 6U8 - 6CL6 - 2/6SN7 - 6BX7 6AU6 - 6T8 - 6AQ5 - 6AV5 - 6W4 - 1B3 5U4 - T.R.C. 17 LP 4A.

Diodi a cristallo: n, 1 - tipo: 0A60. Canali: n. 5.

Antenna: presa a 300 ohm.

Altoparlante: magnetodinamico diametro 130 mm.

Alimentazione: c a V 110 - 125 - 140 - 160 220 - 280 - W 170.

Dimensioni: cm $50 \times 50 \times 58$.

Peso: kg 40.

Caratteristiche particolari:

Cristallo asportabile - schermo cilindrico focalizzazione elettrostatica - mobile in legno - circuito radio frequenza tipo cascode - n. 4 stadi di media frequenza comando a distanza.

17 C 7

Caratteristiche tecniche:

Tubo a raggi catodici da: cm 35×26 pollici 17.

Valvole: n. 17 + 1 - tipi: 6BQ7 - 12AT7 - 3/6CB6 - 6U8 - 6CL6 - 2/6SN7 - 6BX7 6AU6 - 6T8 - 6AQ5 - 6AV5 - 6W4 - 1B3 5U4 - T.R.C. 17 LP 4A.

Diodi a cristallo: n. 1 - tipo: 0A60.

Canali: n. 5.

Antenna: presa a 300 ohm.

Altoparlante: magnetodinamico diametro 130 mm.

Alimentazione: c a V 110 - 125 - 140 - 160 220 - 280 - W 170.

Dimensioni: cm $50 \times 50 \times 58$.

Peso: kg 40.

Caratteristiche particolari:

Consolle - cristallo asportabile - schermo cilindrico - focalizzazione elettroacustica - mobile in legno - circuito radio frequenza tipo cascode - n. 4 stadi di media frequenza - comando a distanza.

L. 190.000 mobile in legno



Telecomando applicato sui modelli da 17 e 21 pollici.

Consente la regolazione, fino a cinque metri di distanza, dei comandi di luminosità e volume.



L. 9.500



L. 200.000 mobile in legno

17 M 1

Caratteristiche tecniche:

Tubo a raggi catodici da: cm 35 × 26

pollici 17.

Valvole: n. 21 + 1 - tipi: 6BQ7 - 12AT75/6CB6 - 6CL6 - 3/6SN7 - 6T8 - 12AU7 6AL5 - 6X4 - 6AÚ6 - 6V6 - 6W4 - 6AV5 1B3 - 5U4 - T.R.C. tipo 17 LP 4A.

Diodi a cristallo: n. 1 - tipo: 0A60.

Canali: n. 5.

Antenna: presa a 300 ohm.

Altoparlante: magnetodinamico diametro 130 mm.

Alimentazione: c a V 110 - 125 - 140 - 160 220 280 - W 150 ca.

Dimensioni: cm $52.5 \times 54 \times 60$.

Peso: kg 38.

Caratteristiche particolari:

Cristallo di protezione apribile - fuoco elettrostatico - mobile in legno impiallacciato - circuito radio freguenza tipo cascode - n. 4 stadi di media frequenza controllo automatico di sensibilità amplificato - comando a distanza.



L. 220,000

21 M 55

Caratteristiche tecniche:

Tubo a raggi catodici da: cm 47 × 34 pollici 21.

Valvole: n. 17+1 - tipi: 6BQ7 - 12AT73/6CB6 - 6U8 - 6CL6 - 2/6SN7 - 6BX7 6AU6 - 6T8 - 6AQ5 - 6AV5 - 6W4 1B3 5U4 - T.R.C. tipo 21 FP 4A.

Diodi a cristallo: n. 1 - tipo: 0A60.

Canali: n. 5.

Antenna: presa a 300 ohm.

Altoparlante: magnetodinamico diametro 170 mm.

Alimentazione: c a V 110 - 125 - 140 - 160 220 - 280 - W 170.

Dimensioni: cm $61 \times 61 \times 71$.

Peso: kg 50.

Caratteristiche particolari:

Cristallo asportabile - schermo cilindrico focalizzazione elettrostatica - mobile in legno - circuito radio frequenza tipo cascode - n. 4 stadi di media frequenza comando a distanza.

17 MR 2

Caratteristiche tecniche:

Tubo a raggi catodici da; cm 35 × 26

pollici 17.

Valvole: n. 23 + 1 - tipi: 6BQ7 - 12AT7
5/6CB6 - 6CL6 - 3/6SN7 - 6T8 - 12AU7
6AL5 - 6X4 - 6AU6 - 6V6 - 6W4 - 6AV5 1B3 - 5U4 - ECH42 - EF41 - T.R.C. tipo 17 LP 4A.

Diodi a cristallo: n. 1 - tipo: 0A60.

Canali: n. 5.

Antenna: presa a 300 ohm.

Altoparlante: magnetodinamico diametro 130 mm.

Alimentazione: c a V 110 - 125 - 140 - 160 220 - 280 - W 150 ca. Dimensioni: cm $52,5 \times 54 \times 60$.

Peso: kg 39.

Caratteristiche particolari:

Soprammobile - sintonizzatore radio ad onde medie, sulla gamma fra 520 e 1500 kHz - presa fono - 23 valvole più cinescopio e un diodo al germanio - cristallo di protezione apribile - fuoco elettrostatico - mobile in legno impiallacciato circuito radio frequenza tipo cascode n. 4 stadi di media freguenza - controllo automatico di sensibilità amplificato comando a distanza.

17 C 3

Caratteristiche tecniche:

Tubo a raggi catodici da: cm 35 × 26 pollici 17.

Valvole: n. 21 + 1 - tipi: 6BQ7 - 12AT7 5/6CB6 - 6CL6 - 3/6SN7 - 6T8 - 12AU7 6AL5 - 6X4 - 6AU6 - 6V6 - 6W4 - 6AV5 1B3 - 5U4 - T.R.C. tipo 17 LP 4A.

Diodi a cristallo: n. 1 - tipo: 0A60.

Canali: n. 5.

Antenna: presa a 300 ohm.

Altoparlante: magnetodinamico diametro 250 · mm.

Alimentazione: c a V 110 - 125 - 140 - 160 220 - 280 - W 150 ca.

Dimensioni: cm $59 \times 100 \times 60$.

Peso: kg 50.

Caratteristiche particolari:

Consolle dotato di telecomando.

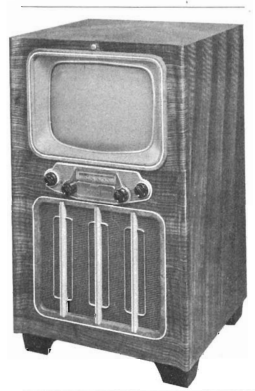
L. 241.500 mobile in legno











21 M 51

Caratteristiche tecniche:

Tubo a raggi catodici da: cm 46 × 34 pollici 21.

Valvole: n. 21 +1 - tipi; 6BQ7 - 12AT7 5/6CB6 - 6CL6 - 3/6SN7 - 6T8 - 12AU7 6AL5 - 6X4 - 6AU6 - 6V6 - 6AV5 - 6W4 1B3 - 5U4 - T.R.C. tipo 21 FP 4A. Diodi a cristallo: n. 1 - tipo: 0A60.

Canali: n. 5.

Antenna: presa a 300 ohm.

Altoparlante: magnetodinamico diametro 130 mm.

Alimentazione: c a V 110 - 125 - 140 - 160 220 - 280 . W 150 ca. Dimensioni: cm $65 \times 66,5 \times 66,5$.

Peso: kg 45.

Caratteristiche particolari:

Soprammobile - cristallo di protezione apribile - fuoco elettrostatico - mobile in legno impiallacciato - circuito radio frequenza tipo cascode - n. 4 stadi di media frequênza - controllo automatico di sensibilità amplificato - comando a distanza.

17 CR 4

Caratteristiche tecniche:

Tubo a raggi catodici da: cm 35 × 26

pollici 17. Valvole: n. 23 + 1 - tipi: 6BQ7 - 12AT7 5/6CB6 - 6CL6 - 3/6SN7 - 6T8 - 12AU7 6AL5 - 6X4 - 6AU6 - 6V6 - 6W4 - 6AV5 1B3 - 5U4 - ECH42 - EF41 - T.R.C. tipo 17 FP 4A.

Diodí a cristallo: n. 1 - tipo: 0A60.

Canali: n. 5.

Antenna: presa a 300 ohm.

Altoparlante: magnetodinamico diametro 250 mm.

Alimentazione: c a V 110 - 125 - 140 - 160 220 - 280 - W 150 ca. Dimensioni: cm 59 × 100 × 60.

Peso: kg 50.

Caratteristiche particolari:

Consolle - simile al 17 C 3 con l'aggiunta di un sintonizzatore radio ad onde me-die sulla gamma fra 520 e 1500 kHz presa fono - 23 valvole più cinescopio e un diodo al germanio - comando a distanza.

L. 265.000 mobile in legno

21 MR 52

Caratteristiche tecniche:

Tubo a raggi catodici da: cm 46 × 34 -

pollici 21. Valvole: n. 23 + 1 - tipi: 6BQ7 - 12AT7 5/6CB6 - 6CL6 - 3/6SN7 - 6T8 - 12AU7 6AL5 - 6X4 - 6AU6 - 6V6 - 6AV5 - 6W4 1B3 - 5U4 - ECH42 - EF41 - T.R.C. tipo 21 FP 4A.

Diodi a cristallo: n. 1 - tipo: 0A60.

Canali: n. 5.

Antenna: presa a 300 ohm.

Altoparlante: magnetodinamico diametro 130 mm.

Alimentazione: c a V 110 - 125 - 140 - 160 220 - 280 - W 150 ca.

Dimensioni: cm $65 \times 66,5 \times 66,5$.

Peso: kg 45.





Caratteristiche particolari:

Soprammobile - cristallo di protezione apribile - fuoco elettrostatico - mobile in legno impiallacciato - circuito radio frequenza tipo cascode - n. 4 stadi di media frequenza - controllo automatico di sensibilità amplificato - sintonizzatore radio ad onde medie sulla gamma fra 520 e 1500 kHz - presa fono - 23 valvole più cinescopio e un diodo al germanio - comando a distanza.

L. 277,000

21 C 53

Caratteristiche tecniche:

Tubo a raggi catodici da: cm 46 × 34 'pollici 21.

Valvole: n. 21 + 1 - tipi: 6BQ7 - 12AT7 5/6CB6 - 6CL6 - 3/6SN7 - 6T8 - 12AU7 6AL5 - 6X4 - 6AU6 - 6V6 - 6W4 - 6AV5 1B3 - 5U4 - T.C.R. tipo 21 FP 4A.

Diodi a cristallo: n. 1 - tipo: 0A60.

Canali: n. 5.

Antenna: presa a 300 ohm.

Altoparlante: magnetodinamico diametro 250 mm.

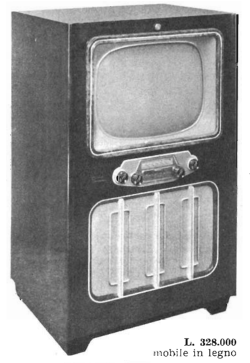
Alimentazione: c a V 110 - 125 - 140 - 160 220 - 280 - W 150 ca.Dimensioni: cm $72 \times 115 \times 65$.

Peso: kg 63.

Caratteristiche particolari:

Consolle dotato di telecomando.

L. 295.000 mobile in legno



Caratteristiche tecniche: 24 C 71

Tubo a raggi catodici da: cm 42 × 54 poliici 24.

Valvole: n. 23 + 1 - tipi: 6BQ7 - 12AT7 5/6CB6 - 6AL5 - 6CL6 - 6AU6 - 6T8 6V6 - 12AU7 - 3/6SN7 - 2/6AV5 - 2/6W4 1B3 - 2/5U4 - T.R.C. tipo 24 CP 4A.

Diodi a cristallo: n. 1 - tipo: 0A60. Canali: n. 5.

Antenna: presa a 300 ohm.

Altoparlanti: 2 magnetodinamici diametro 200 mm.

Alimentazione: c a V 110 - 125 - 140 - 160 220 - 280 - W 180.

Dimensioni: cm $108,5 \times 76 \times 68,5$. Peso: kg 80.

Caratteristiche particolari:

Cristallo di protezione apribile per la pulizia dello schermo - telecomando di luminosità, contrasto, volume e tono - 4 stadi di media frequenza - 18 circuiti accordati - controllo automatico di sensibilità amplificato - cinescopio con schermo alluminato.

21 CR 54

Caratteristiche tecniche:

Tubo a raggi catodici da: cm 46×34 - pollici 21.

Valvole: n. 23 + 1 - tipi: 6BQ7 - 12AT7 5/6CB6 - 6CL6 - 3/6SN7 - 6T8 - 12AU7 6AL5 - 6X4 - 6AU6 - 6V6 - 6W4 - 6AV5 1B3 - 5U4 - ECH42 - EF41 - T.R.C. tipo 21 FP 4A.

Diodi a cristallo: n. 1 - tipo: 0A60.

Canali: n. 5.

Antenna: presa a 300 ohm.

Altoparlante: magnetodinamico diametro 250 mm.

Alimentazione: c a V 110 - 125 - 140 - 160 220 - 280 - W 150 ca.

Dimensioni: cm $72 \times 115 \times 65$.

Peso: kg 63.

Caratteristiche particolari:

Sintonizzatore radio ad onde medie sulla gamma da 520 a 1500 kHz - presa fono 23 valvole più cinescopio e un diodo al germanio - comando a distanza.



L.445.000 mobile in legno

27 C 91

Caratteristiche tecniche:

Tubo a raggi catodici da: cm 59,6 × 45,2 pollici 27.

Valvole: n. 23 + 1 - tipi: 6BQ7 - 12AT7 5/6CB6 - 6AL5 - 6CL6 - 6AU6 - 6T8 6V6 - 12AU7 - 3/6SN7 - 2/6AV5 - 2/6W4 1B3 - 2/5U4 - T.R.C. tipo 27 RP 4.

Diodi a cristallo: n. 1 - tipo: 0A60.

Canali: n. 5.

Antenna: presa a 300 ohm. Altoparlanti: 2 magnetodinamici diametro 200 mm.

Alimentazione: c a V 110 - 125 - 140 - 160 220 - 280 - W 180.

Dimensioni: cm $113 \times 83 \times 73$.

Peso: kg 95.

Caratteristiche particolari:

Cristallo di protezione apribile per la pulizia dello schermo - telecomando di luminosità, contrasto, volume e tono - 4 stadi di media frequenza - 18 circuiti accordati - controllo automatico di sensibilità amplificato - cinescopio con schermo alluminato.



mobile in legno L. 490.000

RADIO L. MAGAJA

TV 17"

Caratteristiche tecniche:

Tubo a raggi catodici da: pollici 17. Valvole: n. 21 - tipi: 5U4 - EZ40 - 6W4 6AV5 - 12BH7 - 2/6SN7 - 6/6AU6 - 6T8 6AQ5 - 12AT7 - 6CB6 - 6AH6 - 6AL5 cinescopio M W 43/64.

Canali: n. 5.

Antenna: presa a 75 - 300 ohm.

Altoparlanti: n. 1.

Alimentazione: c a V 110 - 125 - 145 - 160 220 - 280 - W 150

Dimensioni: cm $52 \times 51 \times 50$.

Peso: kg 35.

Caratteristiche particolari:

Altoparlante da mm 200 con magnete rinforzato di elevate qualità acustiche -potenza di uscita 3 W indistorti - ottimo contrasto e perfetta stabilità nei sincronismi - mobile di lusso con cristallo frontale temperato facilmente asporta-



mobile in legno

RADIO L. MAGAJA



mobile in legno

TVR 17

Caratteristiche tecniche:

Tubo a raggi catodici da: pollici 17. Valvole: n. 23 - tipi: 5U4 + EZ40 - 6W4 6AV5 - 12BH7 - ECH42 - 2/6SN7 -6/6AU6 - 6T8 - 6AQ5 - 12AT7 - 6CB6 EAF42 - 6AH6 - 6AL5 - cinescopio M W

Canali: n. 5.

Antenna: presa a 75 ohm - presa a 300 ohm.

Altoparlanti: n. 1.

Alimentazione: c a V 110 - 125 - 145 - 160 220 - 280 - W 150.

Dimensioni: cm $52 \times 51 \times 50$.

Peso: kg 38.

Caratteristiche particolari:

Altoparlante da mm 200 con magnete rinforzato di elevate qualità acustiche -potenza d'uscita 3 W indistorti - ottimo contrasto e perfetta stabilità nei sincronismi - scala cristallo radio frontale commutatore TV-F-O.C.-O.M. - mobile di lusso con cristallo frontale temperato facilmente asportabile.



TVR f. 17

Caratteristiche tecniche:

Tubo a raggi catodici da: pollici 17. Valvole: n. 23 - tipi: 5U4 - EZ40 - 6AV5 12BH7 - ECH42 - 2/6SN7 - 6/6AU6 - 6T8 6AQ5 - 12AT7 - 6CH6 - EAF42 - 6AH6 6AL5 - cinescopio M W 43/64.

Canali: n. 5.

Antenna: presa a 75 ohm - presa a 300 ohm.

Altoparlanti: n. 1.

Alimentazione: c a V 110 - 125 - 145 - 160 220 - 280 - W 150.

Dimensioni: cm $52 \times 51 \times 50$.

Peso: kg 38.

Caratteristiche particolari:

Altoparlante da mm 200 con magnete rinforzato di elevate qualità acustiche potenza d'uscita 3 W indistorti - ottimo contrasto e perfetta stabilità nei sincronismi - scala radio frontale in cristallo - commutatore: TV-F-O.C.-O.M. complesso grammofonico a tre velocità mobile di lusso con cristallo frontale temperato facilmente asportabile.

TV 21

Caratteristiche tecniche:

Tubo a raggi catodici da: pollici 21. Valvole: n. 21 - tipi: 5U4 - EZ40 - 6W4 1B3 - 12BH7 - 2/6SN7 - 6/6AU6 - 6T8 6AQ5 - 12AT7 - 6CB6 - 6CL6 - 6AL5 cinescopio 21 E.P. 4/A.

Canali: n. 5.

Antenna: presa a 75 ohm - presa a 300 ohm.

Altoparlanti: n. 2.

Alimentazione: ca V 110 - 125 - 145 - 160 220 - 280 - W 150.

RADIO L. MAGAJA

Dimensioni: cm $64 \times 56 \times 60$. Peso: kg 45.

Caratteristiche particolari:

Qualità acustiche elevate - potenza d'uscita 4 W indistorți - ottimo contrasto e perfetta stabilità nei sincronismi - 2 altoparlanti da mm 200 con magnete rinforzato - mobile di lusso con cristallo frontale facilmente asportabile.

TVR 21

Caratteristiche tecniche:

Tubo a raggi catodici da: pollici 21. Valvole: n. 23 - tipi: 5U4 - EZ40 - 6W4 1B3 - 12BH7 - 2/6SN7 - 6/6AU6 - 6T8 6AQ5 - 12AT7 - 6CB6 - 6CL6 - 6AL5 ECH42 - EAF42 - cinescopio 21 EP 4/A. Canali: n. 5..

Antenna: presa a 75 ohm presa a 300 ohm.

Altoparlanti: n. 2.

Alimentazione: ca V 110 - 125 - 145 - 160 220 - 280 - W 150. Dimensioni: cm $64 \times 56 \times 60$. Peso: kg 45.

Caratteristiche particolari:

Qualità acustiche elevate - potenza d'uscita 4 W indistorti - ottimo contrasto e perfetta stabilità nei sincronismi - 2 altoparlanti da mm 200 con magnete rinforzato - scala radio frontale in cristallo - commutatore - TV-F-O.C.-O.M. - mobile Gi lusso con cristallo temperato frontale facilmente asportabile.

TVR f. 21

Caratteristiche tecniche:

Tubo a raggi catodici da: pollici 21. Valvole: n. 23 - tipi: 5U4 - EZ40 - 6W4 1B3 - 12BH7 - 2/6SN7 - 6/6AU6 - 6T8 6AQ5 - 12AT7 - 6CB6 - 6CL6 - 6AL5 ECH42 - EAF42 - cinescopio 21 E P 4/4. Canali: n. 5.

Antenna: presa a 75 ohm - presa a 300 ohm.

Altoparlanti: n. 2.

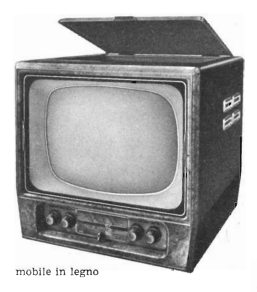
Alimentazione: c a V 110 - 125 - 145 - 160 220 - 280 - W 150.

Dimensioni: cm $64 \times 56 \times 60$.

Peso: kg 45.

Caratteristiche particolari:

Qualità acustiche elevate - potenza d'uscita 4 W indistorti - ottimo contrasto e perfetta stabilità nei sincronismi - scala radio frontale in cristallo - commutatore TV-F-OC-OM - complesso grammofonico a tre velocità - mobile di lusso con cristallo frontale temperato facilmente asportabile.



RADIO L. MAGAJA

TVRF r. 21

Caratteristiche tecniche:

Tubo a raggi catodici da: pollici 21. Valvole: n. 28 - tipi: 5U4 - EZ40 - 6W4 1B3 - 12BJ!7 - 2/6SN7 - 6/6AU6 - 6T8 6AQ5 - 12AT7 - 6CB6 - 6CL6 - 6AL5 6TE8 - 6BN8 - 6J5 - 6SN7 - 2/6V6 5V4 ECL80 - cinescopio 21 EP 4/A.

Canali: n. 5.

Antenna: presa a 75 ohm - presa a 300 ohm.

Altoparlanti: n. 2.

Alimentazione: c a 110 - 125 - 145 - 160 220 - 280 V - W 180.

Dimensioni: cm $119 \times 68 \times 65$.

Caratteristiche particolari:

Potenza d'uscita 8 W indistorti - complesso grammofonico a tre velocità - 7 gamme onde ad espansione - canale suono separato per l'ascolto dei programmi con altoparlanti ausiliari - applicazione del registratore magnetico - discoteca mobile in mogano con interni in acero naturale.



mobile in legno

TV 24

Caratteristiche tecniche:

Tubo a raggi catodici da: pollici 24. Valvole: n. 21 - tipi: GZ34 - EZ40 - 6W6 6CD6 - 1AX2 - 12BH7 - 2/6SN7 - 6/6AU6 6T8 - 6AQ5 - 12AT7 - 6CB6 - 6CL6 6AL5 - cinescopio 24 CP 4/A.

Canali: n. 5.

Antenna: presa a 75 ohm - presa a 300 ohm.

Altoparlanti: n. 2.

Alimentazione: c a 110 - 125 - 145 - 160 220 - 280 V - W 150.

Dimensioni: cm $67 \times 67 \times 55$.

Caratteristiche particolari:

Qualità acustiche elevate - potenza d'uscita 4 W indistorti - ottimo contrasto e perfetta stabilità nei sincronismi - mobile di lusso con cristallo frontale facilmente smontabile.

RADIO RICORDI

1755

Caratteristiche tecniche:

Tubo a raggi catodici da: pollici 17. Valvole: n. 20 - tipi: 6BK7 - ECC81 - PL3 ECC40 - PL81 - PY81 - EY51 - 6/EF80 3/ECL8 - 2/PY82 - 2/EB91.

Canali: n. 5.

Antenna: presa a 300 ohm.

Altoparlanti: n. 1.

Alimentazione: c a V 110-220 - W 180. Dimensioni: cm $54 \times 52 \times 53$.

Peso: kg 32.

Caratteristiche particolari:

Intercarrier.



L. 215.000 mobile in legno

2155

Caratteristiche tecniche:

Tubo a raggi catodici da: pollici 21. Valvole: n. 22 - tipi: 6BK7 - ECC81 - PL83 EY51 - 7/EF80 - 4/ECL80 - 3/EB81 -2/PY82 - 2/PL81.

Canali: n. 5.

Antenna: presa a 300 ohm.

Altoparlanti: n. 1.

Alimentazione: c a V 110-220 - W 190.

Dimensioni: cm $65 \times 63 \times 63$.

Peso: kg 35.

Caratteristiche particolari:

Commutatore per ricezione locale e distante - intercarrier.



L. 265.000 mobile in legno

SIEMENS



L. 230.720 mobile in legno

SM 1764 TV

Caratteristiche tecniche:

Tubo a raggi catodici da: cm 28 × 37 pollici 17 (tipo 17LP4). Valvole: n. 18 - tipi: PCC84 - ECC81 -6/EF80 - EB41 - PL83 - PABC80 - PL82 2/ECL80 - ECH81 - PL81 - PY81 - DY80. Diodi a cristallo: n. 2 - tipi: RL141 -

RL143. Raddrizzatori a secco: n. 1 SSF E 220 C 350.

Canali: n. 5.

Antenna: presa a 300 ohm. Altoparlanti: n. 1 magnetodinamico. Alimentazione: c a V 220 - W 145. Dimensioni: cm $55,5 \times 57,5 \times 44,5$.

Peso: kg 30,8.

Caratteristiche particolari:

Circuito « Tuner.» a tamburo con stadio in RF « Cascode » - circuito MF « Intercarrier » - presa per comando a distanza di luminosità e volume.

SM 2206 TV

Caratteristiche tecniche:

Tubo a raggi catodici da: cm 48,5 × 37 pollici 22 (tipo 21AUP4).

Valvole: n. 18 - tipi: ECC84 - ECF80 - 3/EF80 - ECF80 - 6CS6 - 2/6AU6 - EABC80 - 6AQ5 - 2/ECC82 - ECF80 PL82 - PL36 - EY81 - DY86.

Diodi a cristallo: n. 3 - tipi: 0A70 -2/RL246.

Raddrizzatori a secco: n. 2 - tipi: SSFB 250 - C 140.

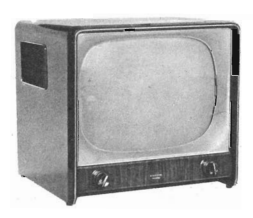
Canali: n. 5.

Antenna: presa a 300 ohm e incorporaca. Altoparlanti: n. 2 - diametro 160 mm. Alimentazione: c a V 110 - 125 - 140 - 160 220 - 240 - W 180. Dimensioni: cm 56 × 55 × 56.

Peso: kg 42.

Caratteristiche particolari:

Cascode, pentodo mescolatore, cancellatore disturbi a controllo semifisso - tempo di accensione minore di 45 secondi presa per telecomando di luminosità e volume - il tipo SM 2206 A, adatto per locali pubblici, ha il cinescopio alluminizzato e cristallo di protezione filtrante.



L. 240.000 mobile in legno

SM 2174 TV

Caratteristiche tecniche:

Tubo a ruggi catodici da: cm $35 \times 48,5$ pollici 21 (tipo 21FP4A).

Valvole: n. 18 - tipi: PCC84 - ECC81 - 6/EF80 - EB41 - PL83 - PABC80 - PL82 2/ECL80 - ECH81 . PL81 - PY81 - DY80, Diodi a cristallo: n. 2 tipi: RL141 -

RL143. Raddrizzatori a secco: n. 1 SSF E 220 C 350.

Canali: n. 7 con possibilità di inserire altri 5 canali.

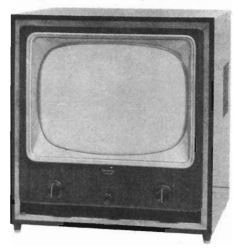
Antenna: presa a 300 ohm. Altoparlanti: n. 1 magnetodinamico. Alimentazione: c a V 220 - W 145. Dimensioni: cm $65 \times 65, 5 \times 56, 5$.

Peso: kg 41,2,

Caratteristiche particolari:

Circuito « Tuner » con stadio in RF » Cascode » - circuito MF « Intercarrier » presa per comando a distanza di luminosità e volume.

SIEMENS



mobile in legno L. 292.000

SM 1744 TV

Caratteristiche tecniche:

Tubo a raggi catodici da: cm 28×37 pollici 17 (tipo BS 42R-3).

Valvole: n. 18 - tipi: PCC84 - ECC81 - 6/EF80 - EB41 - PL83 - PABC80 - PL82 2/ECL80 - ECH81 - PL81 - PY81 - DY80. Diodi a cristallo: n. 2 - tipi: BL141 - BL143.

Raddrizzatori a secco: n. 1 SSF E 220 C 350.

Canali: n. 7 con possibilità di inserire altri 5 canali.

Antenna: presa a 300 ohm.

Altoparlanti: n. 1 magnetodinamico. Alimentazione: c a V 220 - W 145.

Dimensioni: cm $58 \times 99 \times 48$.

Peso: kg 42,500 ca.

Caratteristiche particolari:

Circuito « Tuner » a tamburo con stadio in RF « Cascode » - circuito MF « Intercarrier » - cinescopio alluminizzato dispositivo aggiuntivo di comando a distanza della luminosità e del volume regolazione di tono combinata a scatto e continua.

L. 297.000 mobile in legno consolle.



SUPERLA



mobile in legno L. 145.000

TV 4

Caratteristiche tecniche:

Tubo a raggi catodici da: pollici 17 tipo 17HP4.

Valvole: n. 15 - tipi: 6BQ7A - 12AT7 - 6CB6 6AM8 - 6BN6 - 6V6 - 6SN7 - 12BH7 6BQ6 - 6W4 - 1B3.

Raddrizzatori a secco: n. 2 selenio.

Canali: n. 5+1 di riserva. Antenna: presa a 300 ohm.

Altoparlanti: n. 1.

Alimentazione: c a primario universale W 145.

Dimensioni: cm $51 \times 45 \times 51$.

Peso: kg 33.

TV 2

Caratteristiche tecniche:

Tubo a raggi catodici da: pollici 17 tipo 17HP4.

Valvole: n. 20 - tipi: 6BQ7A - 12AT7 - 6CB6 6AL5 - 12BH7 - 6SN7 - 6AU6 - 6AV6 6V6 - 6BQ6 - 6W4 - 1B3 - 5U4 - 6X8. Canali: n. 5 + 1 di riserva.

Antenna: presa a 300 ohm.

Altoparlanti: n. 2.

Alimentazione: c a primario universale W 180.

Dimensioni: cm $54 \times 47 \times 52$.

Peso: kg 35,500.

mobile in legno L. 185.000





mobile in legno L. 195.000

TV 5

Caratteristiche tecniche:

Tubo a raggi catodici da: pollici 21 tipo 21FP4C

Valvole: n. 15 - tipi: 6BQ7A - 12AT7 - 6CB6 6AM8 - 6BN6 - 6V6 - 6SN7 - 12BH7 6CU6 - 6W4 - 1B3.

Raddrizzatori a secco: n. 2 selenio.

Canali: n. 5 - 1 di riserva.

Antenna: presa a 300 ohm. Altoparlanti: n. 1.

Alimentazione: c a primario universale W 150.

Dimensioni: cm $63 \times 55 \times 58$

Peso: kg 37,500.

SUPERLA

TV 3

Caratteristiche tecniche:

Tubo a raggi catodici da: pollici 21 tipo 21ZP4A.

Valvole: n. 20 - tipi: 6BQ7A - 12AT7 - 6CB6 - 6AL5 - 12BH7 - 6SN7 - 6AU6 6AV6 - 6V6 - 6CU6 - 6W4 - 1R3 - 5U4 6X8.

Canali: n. 5+1 di riserva.

Antenna: presa a 300 ohm.

Altoparlanti: n. 2.

Alimentazione: c a primario universale W 185.

Dimensioni: cm $55 \times 61 \times 55$.

Peso: kg 39,500.



L. 235.000 mobile in legno

TELEFUNKEN

TTV5/17

Caratteristiche tecniche:

Tubo a raggi catodici da: pollici 17. Valvole: n. 20 - tipi: PCC84 - PCF82 -5/EF80 - 3/ECC82 - EAA91 - PABC80 PL81 - 2/PL82 - PL83 - PY83 - DY80 2/AZ12.

Diodi a cristallo: n. 2 - tipi: 0A/159 - 0A/160.

Canali: n. 5+1 di riserva.

Antenna: presa a 300 ohm. Altoparlanti: n. 1.

Alimentazione: ca V 110 \div 280 - W 200.

Dimensioni: cm $51 \times 49 \times 44$.

Peso: kg 34.

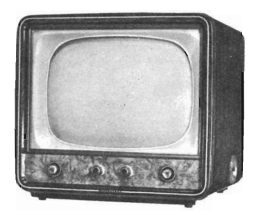
Caratteristiche particolari:

Cinescopio originale «Telefunken» «Sight-Savers».



L. 190.000 mobile in legno

TELEFUNKEN



L. 250.000 mobile in legno

TTV5/21

Caratteristiche tecniche:

Tubo a raggi catodici da; pollici 21. Valvole: n. 20 - tipi; PCC84 - PCF82 -5/EF80 - 3/ECC82 - EAA91 - PABC80 PL81 - 2/PL82 - PL83 - PY83 - DY80 2/AZ12.

Diodi a cristallo: n. 2 - tipi: 0A/159 · 0A/160.

Canali: n. 5 + 1 di riserva.

Antenna: presa a 300 ohm.

Altoparlanti: n. 1.

Alimentazione: c a V $110 \div 280$ - W 200. Dimensioni: cm $63.5 \times 58 \times 54$.

Peso: kg 44.

Caratteristiche particolari:

Cinescopio alluminizzato.

TRANS CONTINENTS RADIO TV



L. 175.000 mobile in legno

P.D.110

Caratteristiche tecniche:

Tubo a raggi catodici da: cm 36.4×27.3 pollici 17.

Valvole: n. 18 - tipi: 6BK7 - 12AT7 -4/EF80 - EL83 - EABC80 - 6V6 - ECL80 6SN7 - 6BQ6 - EY86 - PY81 - 2/6SN7 2/5U4R.

Diodi a cristallo: n. 1 - tipo: 0A70.

Canali: n. 5 italiani.

Antenna esterna: presa a 75 ohm - presa a 300 ohm.

Altoparlanti: n. 1.

Alimentazione: c a V 110 - 125 - 140 - 160 220 (-10+10) - W 170.

Dimensioni: cm $55 \times 51 \times 51$.

Peso: kg 39 ca.

TRANS CONTINENTS RADIO TV

P.D.111 lusso

Caratteristiche tecniche:

Tubo a raggi catodici da: cm $36,4 \times 27,3$ pollici 17.

Valvole: n. 18 - tipi: 6BK7 - 12AT7 - 4/EF80 - 6CL6 - EABC80 - 6V6 - ECL80 6BQ6 - EY86 - PY81 - 3/6SN7 - 2/5U4R. Diodi a cristallo: n. 1 - tipo: 0A70.

Canali: n. 5 italiani.

Antenna esterna: presa a 75 ohm - presa a 300 ohm.

Altoparlanti: n. 1.

Alimentazione: c a V 110 - 125 - 140 - 160 220 (--10+10) - W 170.

Dimensioni: cm $56 \times 50 \times 50$.

Peso: kg 37 ca.

Caratteristiche particolari:

Esiste la versione consolle a L. 255.000 dimensioni: cm $56 \times 100 \times 50$ peso: kg 50 circa.



L. 210.000 mobile in legno

P.D.112

Caratteristiche tecniche:

Tubo a raggi catodici da: cm 48.5×36 pollici 21.

Valvole: n. 18 - tipi: 6BK7 - 12AT7 - 4/EF80 - EL83 - EABC80 - 6V6 - ECL80 6BQ6 - EY86 - PY81 - 3/6SN7 - 2/5U4R. Diodi a cristallo: n. 1 - tipo: 0A70.

Canali: n. 5 italiani.

Antenna esterna: presa a 75 ohm - presa a 300 ohm.

Altoparlanti: n. 1.

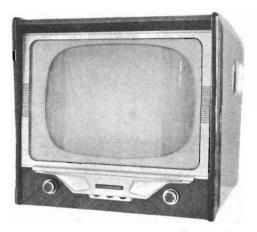
Alimentazione: c a V J10 - 125 - 140 - 160 220 (-10:10) - W 170.

Dimensioni: cm $62 \times 59 \times 59$.

Peso: kg 46 ca.

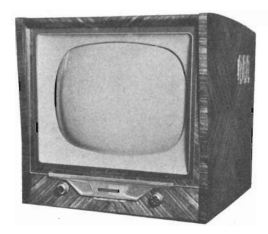
Caratteristiche particolari:

Esiste la versione consolle a L. 295.000 dimensioni: cm $67 \times 107 \times 70$ - peso: kg 55 circa.



L. 250.000 mobile in legno

TRANS CONTINENTS RADIO TV



P.D.113

Caratteristiche tecniche:

Tubo a raggi catodici da: cm 54 × 42

pollici 24. Valvole: n. 20 - tipi: 6BK7 - 12AT7 -4/EF80 - EL83 - EABC80 - 6V6 - ECL80 6SN7 - 2/6BQ6 - 2/PY81 - 1B3 - 2/6SN7 2/5U4R.

Diodi a cristallo: n. 1 - tipo. 0.170.

Canali: n. 5 italiani.

Antenna esterna: presa a 75 ohm - presa a 300 ohm.

Altoparlanti: n. 2.

Alimentazione: c a V 110 - 125 - 140 - 160 220 (-10+10) - W 200. Dimensioni: cm 76 × 73 × 68.

Peso: kg 65 ca.

L. 350.000 mobile in legno



P.D.114

Caratteristiche tecniche:

Tubo a raggi catodici da: cm 59 × 46 pollici 27.

Valvole: n. 20 - tipi: 6BK7 - 12AT7 -4/EF80 - 6CL6 - EABC80 - 6V6 - ECL80 2/6BQ6 - 2/PY81 - 1B3 - 3/6SN7 -2/5U4R.

Diodi a cristallo: n. 1 - tipo: 0A70.

Canali: n. 5 italiani.

Antenna esterna: presa a 75 ohm - presa a 300 ohm.

Altoparlanti: n. 2.

Alimentazione: c a V 110 - 125 · 140 - 160 220 (—10-10) - W 200.

Dimensioni: cm $80 \times 75 \times 63$.

Peso: kg 78 ca.

Caratteristiche particolari:

Esiste la versione sopramobile a lire 390 mila - dimensioni: cm $80 \times 122 \times 63$ peso: kg 90 circa.

L. 430.000

mobile in legno

TS 10

Caratteristiche tecniche:

Tubo a raggi catodici da: cm 35×27 pollici 17.

Valvole: n. 17 - tipi: 6BQ7-A - 6X8 - 4/6CB6 - EF42 - 5AW4 - 12BH7 - 6AU6 6T8 - 12AT7 - 6AQ5 - 12AU7 - 6AV5 6W4 - 1B3.

Diodi a cristallo: n. 2 - tipl: $2 \times S.A.F.$ DS 606.

Canali: n. 5.

Antenna: presa a 75 ohm - presa a 300 ohm.

Altoparlanti: n. 1.

Alimentazione: c a 110 - 125 - 140 - 160 220 - 280 V - W 160.

Dimensioni: cm $51,5 \times 51 \times 54$.

Peso: kg 37.

Caratteristiche particolari:

Soprammobile.

UNDA RADIO



L. 198.000 mobile in legno

TS 57

Caratteristiche tecniche:

Tubo a raggi catodici da: cm $47,5 \times 38$ pollici 21.

Valvole: n. 17 - tipi: 4/PCF80 - PCC84 2/6CB6 - EF85 - 2/6AU6 - 6T8 - EL84 12BH7 - 6SN7 - 6BQ6 - 6W4 - 1B3.

Diodi a cristallo: n. 1 - tipo: 0A70. Raddrizzatori a secco: n. 2 - 2 × SSF

B250C150. Canali: n. 5 . con possibilità di canali in

Antenna: presa a 75 ohm - presa a 300 ohm.

Altoparlanti: n. 1.

Alimentazione: c a 110 - 125 - 140 - 160 220 - 280 V - W 125.

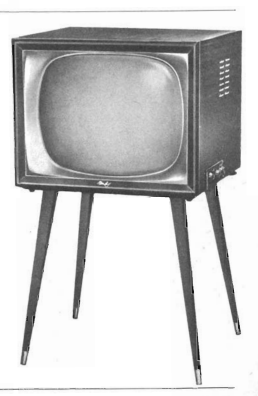
Dimensioni: cm $60,5 \times 50 \times 56$.

Peso: kg 38.

Caratteristiche particolari:

Soprammobile - modello dotato di comando a distanza brevettato - interruttore supplementare a chiave asportabile colonne di sostegno.

L. 215.000 mobile in legno



UNDA RADIO



L. 245.000 mobile in legno

TS 56

Caratteristiche tecniche:

Tubo a raggi catodici da: cm 47×35 pollici 21.

Valvole: n. 17 - tipi: 6BQ7-A - 6X8 - 4/6CB6 - EF42 - 5AW4 - 12BH7 - 6AU6 6T8 - 12AT7 - 6AQ5 - 12AU7 - 6AV5 6X4 - 1B3.

Diodi a cristallo: n, 2 - tipi: $2 \times S.A.F.$ DS 606.

Canali: n. 5.

Antenna: presa a 75 ohm - presa a 300 ohm.

Altoparlanti: n. 1.

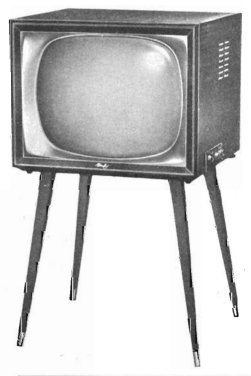
Alimentazione: c a 110 - 125 - 140 - 160 220 - 280 V - W 160.

Dimensioni: cm $58 \times 58,5 \times 59,5$.

Peso: kg 50.

Caratteristiche particolari:

Soprammobile.



TS 81

Caratteristiche tecniche:

Tubo a raggi catodici da: cm 55,5 × 43 pollici 24.

Valvole: n. 17 - tipi: 4/PCF80 - PCC84 2/6CB6 - EF85 - 2/6AU6 - 6T8 - EL84 12BH7 - 6SN7 - 6BQ6 - 6AX4 - 1B3.

Diodi a cristallo: n. 1 tipo: 0A70.

Raddrizzatore a secco: n. 2 - 2 × SSF B250C150.

Canali: n. 5 - con possibilità di canali in

Antenna: presa a 75 ohm - presa a 300 ohm.

Altoparlanti: n. 1.

Alimentazione: c a 110 - 125 - 140 - 160 220 - 280 V - W 135.

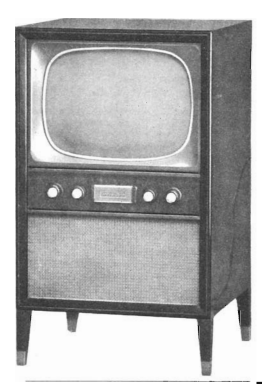
Dimensioni: cm $71,5 \times 61 \times 54$.

Peso: kg 52.

Caratteristiche particolari:

Soprammobile - modello dotato di comando a distanza brevettato - interruttore supplementare a chiave asportablie colonne di sostegno.

L. 268.000 mobile in legno



UNDA RADIO

TC 55

Caratteristiche tecniche:

Tubo a raggi catodici da: cm 47×35 pollici 21.

Valvole: n. 17 - tipi: 6BQ7-A - 6X8 - 4/6CB6 - EF42 - 5AW4 - 12BH7 - 6AU6 6T8 - 12AT7 - 6AQ5 - 12AU7 - 6AV5 6W4 - 1B3.

Diodi a cristallo: n. 2 - tipi: 2 × S.A.F. DS 606.

Canali: n. 5.

Antenna: presa a 75 ohm - presa a 300 ohm.

Altoparlanti: n. 1.

Alimentazione: c a 110 - 125 - 140 - 160 220 - 280 V - W 160.

Dimensioni: cm $61 \times 100 \times 64,5$. Peso: kg 58.

Caratteristiche particolari:

Consolle - modello dotato di comando a distanza.

mobile in legno L. 295.000

VEGA RADIO TELEVISIONE

1617

Caratteristiche tecniche:

Tubo a raggi catodici da: cm 36.2×27.3 pollici 17.

Valvole: n. 17 - tipi: PCC84 - PCF80 - 5/EF80 - EABC80 - UL41 - ECL80 - ECC81 - PCL82 - PL81 - PY81 - EY86 5SU4 - MW43/64.

Diodi a cristallo: n. 1 - tipo: 0A70.

Canali: n. 5.

Antenna: presa a 75 ohm - presa a 300 ohm.

Altoparlanti: n. 1.

Alimentazione: c a V 110 - 125 - 145 - 160 220 - W 135.

Dimensioni: cm $52 \times 49 \times 51$. Peso: kg 29.

1 000. 118 20.

Caratteristiche particolari:

Selettore « cascode » . sistema « intercarrier ».



L. 148.000 mobile in legno

VEGA RADIO TELEVISIONE



L. 185.000 mobile in legno

717

Caratteristiche tecniche:

Tubo a raggi catodici da: cm 27.3×36.2 pollici 17.

Valvole: n. 21 - tipi: PCC84 - 2/PCF80 - 6/EF80 - EQ80 - PL81 - PCL82 - PL83 PY81 - EY86 - ECC82 - 2/PY82 - 2/ECL80 - MW43/64.

Diodi a cristallo: n. 1 - tipo: 0A70.

Canali: n. 5.

Antenna: presa a 75 ohm - presa a 300 ohm.

Altoparlanti: n. 2.

Alimentazione: c a V 110 · 125 - 145 - 160 220 - W 165.

Dimensioni: cm $51 \times 49 \times 51$.

Peso: kg 34,5.

Caratteristiche particolari:

Selettore « cascode » - sistema « intercarrier » - C.A.S. amplificato.



L. 198.000 mobile in legno

1621

Caratteristiche tecniche:

Tubo a raggi catodici da: cm $36 \times 48,5$ pollici 21.

Valvole: n. 17 - PCC84 - PCF80 - 5/EF80 EABC80 - UL41 - ECL80 - ECC81 -PCL82 - PL81 - PY81 - EY86 - 5SU4 MW53/20.

Diodi a cristallo: n. 1 - tipo: 0A70.

Canali: n. 5.

Antenna: presa a 75 ohm - presa a 300 ohm.

Altoparlanti: n. 1.

Alimentazione: c a V 110 - 125 - 145 - 160 220 - W 135.

Dimensioni: cm $63 \times 59 \times 51$.

Peso: kg 35,6.

Caratteristiche particolari:

Selettore « cascode » - sistema « intercarrier » - cinescopio alluminato schermo gigante.

VEGA RADIO TELEVISIONE

721

Caratteristiche tecniche:

Tubo a raggi catodici da: cm 37.8×48.2 pollici 21 - schermo gigante.

Valvole: n. 21 - tipi: PCC84 - 2/PCF80 - 6/EF80 - EQ80 - PL36 - PL82 - PL83 PC!.82 - PY81 - EY86 - 2/ECL80 - 2/PY82 - MW 53/20.

Diodi a cristallo: n. 1 - tipo: 0A70.

Canali: n. 5.

Antenna: presa a 75 ohm - presa a 300 ohm.

Altoparlanti: n. 2.

Alimentazione: c a V 110 - 125 - 145 - 160 220 - W 185.

Dimensioni: cm $63 \times 59 \times 51$.

Peso: kg 44.

Caratteristiche particolari:

Selettore - cascode - - sistema - intercarrier - - C.A.S. amplificato - cinescopio alluminato - schermo gigante.



L. 235.000 mobile in legno

127

Caratteristiche tecniche:

Tubo a raggi catodici da: cm 48×62 pollici $27 - 90^{\circ}$.

Valvole: n. 21 - tipi: PCC84 - 2/PCF80 - 6/EF80 - EQ80 - PL36 - PL82 - PL83 PCL82 - PY81 - EY86 - 2/ECL80 - 2/PY82 - 27EP4

Diodi a cristallo: n. 1 - tipo: 0A70 - n. 2 tipo: 0A71.

Canali: n. 5.

Antenna: presa a 75 ohm - presa a 300 ohm.

Altoparlanti: n. 2,

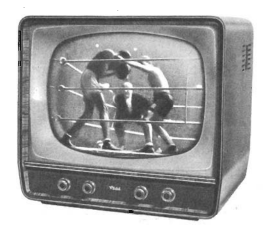
Alimentazione: c a V 110 - 125 - 145 - 160 220 - W 185.

Dimensioni: cm $73 \times 72 \times 58$.

Peso: kg 60.

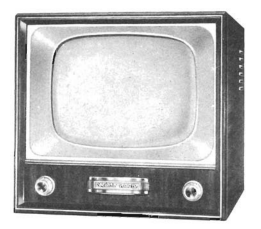
Caratteristiche particolari:

Selettore « cascode » - sistema » intercarrier » - C.A.S. amplificato - cinescopio alluminato.



L. 380.000 mobile in legno

WATT RADIO



L. 148.000 mobile in legno

WR 17/S

Caratteristiche tecniche:

Tubo a raggi catodici da: cm 27 × 35 pollici 17.

Valvole: n. 20 - tipi: 6CB6-12AT7-6/6AU6 6AL5 - 2/EL41 - ECL80 - 6SN7 - 6AV5 6W4 - 1B3 - 6BX7 - 5U4 - 6FX4 - EQ80.

Canali: n. 5.

Antenna: presa a 75 ohm - presa a 300 ohm.

Altoparlanti: n. 1.

Alimentazione: c a V 110 - 127 - 140 - 160

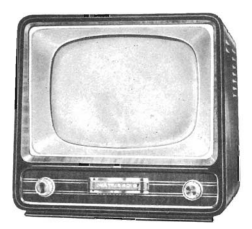
220 - 240 - W 175 ca.

Dimensioni: cm $49.5 \times 48.5 \times 52$.

Peso: kg 36 ca.

Caratteristiche particolari:

Fuoco elettrostatico - sistema di ricezione intercarrier - circuito volano per il controllo automatico della frequenza orizzontale - controllo automatico amplificato della sensibilità.



L. 185.000 mobile in legno

WR 17/N

Caratteristiche tecniche:

Tubo a raggi catodici da: cm 27 × 35 pollici 17.

Valvole: n. 21 - tipi: 6CB6-12AT7-7/6AU6 6AL5 - 6CL6 - EL41 - ECL80 - 6SN7 6AV5 - 6W4 - 1B3 - 6BX7 - 5UA - 6FX4 EQ80.

Canali: n. 5.

Antenna: presa a 75 ohm - presa a 300

Altoparlanti: n. 1.

Alimentazione: c a V 110 - 127 - 140 - 160 220 - 240 - W 175 ca.

Dimensioni: cm $50.4 \times 48 \times 50$.

Peso: kg 36 ca.

Caratteristiche particolari:

Fuoco elettrostatico - sistema di ricezione intercarrier - circuito volano per il controllo automatico della frequenza orizzontale - controllo automatico amplificato della sensibilità.

WATT RADIO

WR 17/C

Caratteristiche tecniche:

Tubo a raggi catodici da: cm 27 × 35 pollici 17.

Valvole: n. 21 - tipi: 6BK7A - 12AT7 -7/6AU6 - 6AL5 - 6CL6 - EL41 - ECL80 6SN7 - 6AV5 - 6W4 - 1B3 - 6BX7 - 5U4 6FX4 - EQ80.

Canali: n. 5+1 libero.

Antenna: presa a 75 ohm - presa a 300 ohm.

Altoparlanti: n. 2.

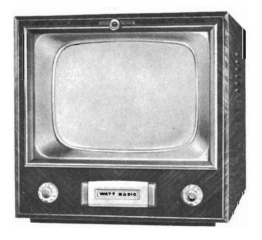
Alimentazione: c a V 110 - 127 - 140 - 160 220 - 240 - W 175 ca.

Dimensioni: cm $52.8 \times 50 \times 49.5$.

Peso: kg 38 ca.

Caratteristiche particolari:

Fuoco elettrostatico - sistema di ricezione intercarrier - circuito volano per il controllo automatico della frequenza orizzontale - controllo automatico amplificato della sensibilità - circuito cascode in AF - dispositivo . Ciclope * regolatore di tensione con segnalazione visiva.



L. 200.000 mobile in legno

WR 21/C

Caratteristiche tecniche:

. Tubo a raggi catodici da: cm 34,5 × 49 pollici 21.

Valvole: n. 21 - tipi: 6BK7A - 12AT7 -7/6AU6 - 6AL5 - 6CL6 - EL41 - ECL80 6SN7 - 6AV5 - 6W4 - 1B3 - 6BX7 - 5U4 6FX4 - EQ80.

Canali: n. 5 + 1 libero.

Antenna: presa a 75 ohm - presa a 300

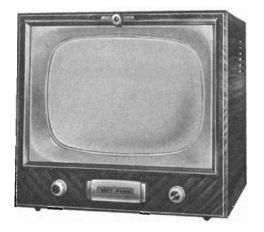
Altoparlanti: n. 2.

Alimentazione: c a V 110 - 127 - 140 - 160 220 - 240 - W 175 ca. Dimensioni: cm $64 \times 60 \times 52$.

Peso: kg 47 ca.

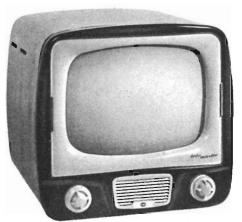
Caratteristiche particolari:

Fuoco elettrostatico - sistema di ricezione intercarrier - circuito volano per il controllo automatico della frequenza orizzontale - controllo automatico amplificato della sensibilità - circuito cascode in ΔF - dispositivo « Ciclope » regolatore di tensione con segnalazione visiva.



L. 240.000 mobile in legno

ZADA



L. 175.000 mobile in legno

217

Caratteristiche tecniche:

Tubo a raggi catodici da: cm 26×33 pollici 17. Valvole: n. 16 - tipi; 6X8 - 6BQ7 - 6CP6 6CF6 - 6CF6 - 6CF6 - 6CF6 - ECF80 - 6CL6 6AV6 - 6T8 - 6V6 - 12BH7 - ECF80 6W4 - 6CU6 - 1B3 - 6SN7. Diodi a cristallo: n. 2 - tipi; 0A70. Canali: n. 5. Raddrizzatore a secco selenio n. 2. Antenna: presa a 300 ohm. Altoparlanti: n. 1. Alimentazione: c a V 110 - 125 - 140 - 160

220 - W 140. Dimensioni: cm $48 \times 50 \times 50$.

Dimensioni: cm $48 \times 50 \times 50$ Peso: kg 35.

317

Caratteristiche tecniche:

Tubo a raggi catodici da: cm 26×33 pollici 17.

Valvole: n. 16 - tipi: 6X8 - 6BQ7 - 3/6CF6 ECF80 - 6CL6 - 6AU6 - 6T8 - 6V6 12BH7 - ECF80 - 6W4 - 6CU6 - 1B3 6SN7.

Diodi a cristallo: n. 2 - tipi: 0A70. Raddrizzatori a secco selenio n. 2. Canali: n. 5. Antenna: presa a 300 ohm. Altoparlanti: n. 1. Alimentazione: c a V 110 - 125 - 140 - 160 220 - W 140. Dimensioni: cm $50 \times 50 \times 52$. Peso: kg 30.

L. 175.000 mobile in legno



321

Caratteristiche tecniche:

Tubo a raggi catodici da: cm 36 × 23 pollici 21.

Valvole: n. 16 - tipi: 6X8 - 6BQ7 - 3/6CF6 2/ECF80 - 6CL6 - 6AU6 - 6T8 - 6V6 12BH7 - 6W4 - 6CU6 - 1B3 - 6SN7.

Diodi a cristallo: n. 2 - tipi: 0A70.
Raddrizzatori a secco selenio n. 2.
Canali: n. 5.
Antenna: presa a 300 ohm.
Altoparlanti: n. 1.
Alimentazione: c a V 110 - 125 - 140 - 160 220 - W 140.
Dimensioni: cm 60 × 58 × 53.
Peso: kg 35.

ZADA

324

Caratteristiche tecniche:

Tubo a raggi catodici da: pollici 24. Valvole: n. 17 - tipi: 6X8 - 6BQ7 - 3/6CF6 2/ECF80 - 6CL6 - 6AV6 - 6T8 - 6V6 12BH7 - 6W4 - 6CD6 - 1B3 - 6SN7 - 6BQ6. Diodi a cristallo: n. 2 - tipi: 0A70. Raddrizzatori a secco selenio n. 2. Canali: n. 5.

Antenna: presa a 300 ohm. Altoparlanti: n. 1. Alimentazione: c a V 110 - 125 - 140 . 160 220 - W 140. Dimensioni: cm $68 \times 68 \times 56$. Peso: kg 50.

L. 285.000 mobile in legno

327

Caratteristiche tecniche:

Tubo a raggi catodici da; cm 58×42 pollici 27. Valvole: n. 17 - tipi: 6X8 - 6BQ7 - 3/6CF6 2/ECF80 - 6CL6 - 6AV6 - 6T8 - 6V6 12BH7 - 6W4 - 6CD6 - 1B3 - 6SN7 - 6BQ6. Diodi a cristallo: n. 2 - tipi: 0A70. Raddrizzatori a secco selenio n. 2. Canali: n. 5.

Antenna: presa a 300 ohm.
Altoparlanti: n. 1.
Alimentazione: c a V 110 - 125 - 140 - 160
220 - W 140.
Dimensioni: cm 72 × 72 × 57.
Peso: kg 55.

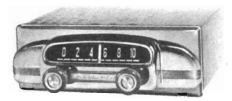
L. 360.000 mobile in legno



4. Autoradio

												Pag.
VOTUA	ΟX				-							214
FIMI												217
GALLO	Do	tt.	Inc	ı. (GIU	ISE	PPE	٠.				218

AUTOVOX



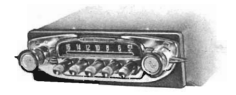
L. 40.000 con antenna SA67



L. 48.000 con antenna SA36



RA49/FC L. 50.000 con antenna SA9



RA/49N L. 48.500 con antenna SA36

Autoradio RA68

Caratteristiche tecniche:

Gamme d'onda: medie - corte (49 m). Presa d'antenna.

Valvole: n. 4 - tipi: 6BE6 - 6BA6 - 6AV6 6AQ5.

Potenza d'uscita: watt 1,7.

Altoparlante: magnetodinamico diametro 120 mm.

Commutatore di gamma ad estrazione. Alimentazione: batterie accumulator: V 6 o 12.

Dimensioni: sintonizzatore cm $16\times5.6\times$ 10 - alimentatore cm $8.3\times6.7\times16$. Peso: sintonizzatore kg 0.980 - alimentatore kg 1.640.

Per vetture Fiat 600.

Autoradio RA10

Caratteristiche tecniche:

Gamme d'onda: medie - corte (49-25 m). Presa d'antenna.

Valvole: n, 5 - tipi; 12BE6 - 12BA6 - 12AV6 6AQ5 - 6X4.

Potenza d'uscita: watt 2.

Altoparlante: magnetodinamico diametro 120 mm.

Commutatore di gamma a rotazione. Alimentazione: batterie accumul. V 12. Dimensioni: sintonizzatore cm $17 \times 15 \times 5.5$ - alimentatore cm $11 \times 9 \times 15$. Peso: sintonizzatore kg 1,185 - alimentatore kg 2,5.

Per 500 Belvedere ed altri tipi di vetture.

Autoradio RA49/FC

Caratteristiche tecniche:

Gamme d'onda: medie - corte (49 m). Presa d'antenna.

Valvole: n. 4 - tipi: 6BE6 - 6BA6 - 6AV6

Regolatore di tono per gli acuti.

Potenza d'uscita: watt 1,7.

Altoparlante: magnetodinamico diametro 120 mm.

Commutatore di gamma a rotazione. Alimentazione: batterie accumulatori V 6 o 12.

Dimensioni: sintonizzatore frontale cm 17 \times 5 - 8,5 \times 15 - alimentatore cm 17 \times 6.7 \times 8.3.

Peso: sintonizzatore kg 1,500 - alimentatore kg 1,600.

Caratteristiche particolari:

Vibratore sincrono - per Fiat 1100-105 -TV - Familiare - esiste anche la versione RA49/N con antenna SA36 per altri tipi di vetture.

AUTOVOX

Autoradio RA19/F

Caratteristiche tecniche:

Gamme d'onda: medie - corte (49-25 m). Presa d'antenna. Valvole: n. 5 - tipi: 12BE6 - 12BA6 - 12AV6 6AQ5 - 6X4. Regolatore di tono per gli acuti.

Potenza d'uscita: watt 2.

Altoparlante: magnetodinamico diametro 120 mm.

Commutatore di gamma a rotazione. Presa per altoparlante supplementare. Alimentazione: batterie accumul, V 12. Dimensioni: sintonizzatore frontale cm 17 \times 5 - 21 \times 8.5.

Peso: kg 4.

Per Fiat 1100/103 - esiste anche la versione N per tutti gli altri tipi di vetture.



L. 55.000 con antenna SA9 o SA36

Autoradio RA39

Caratteristiche tecniche:

Gamme d'onda: medie - corte (49-25 m). Presa d'antenna. Valvole: n. 6 - t. pi: 12BA6 - 12BE6 - 12BA6 12AV6 - 6AQ5 - 6X4. Regolatore di tono per gli acuti, Potenza d'uscita: watt 2. Altoparlanti: magnetodinamici n. 1 o 2 diametri 120 o 160 mm.

Commutatore di gamma a rotazione. Presa per altoparlante supplementare. Alimentazione: batterie accumul. V 12. Dimensioni: sintonizzatore cm 11 × 9,2 × 19 - alimentatore cm $11 \times 9 \times 15$. Peso: sintonizzatore kg 2 - alimentatore kg 2,5. Per vetture Lancia Appia.

> L. 67.000 con antenna SA9

Autoradio RA15

Caratteristiche tecniche:

Gamme d'onda: medie - corte. Presa d'antenna. Valvole: n. 6 - tipi: 12BA6 - 12BE6 - 12BA6 12AV6 - 6AQ5 - 6X4. Regolatore di tono per i bassi. Potenza d'uscita: watt 2. Altoparlante: magnetodinamico diametro 120 mm. Commutatore di gamma a rotazione,

Alimentazione: batterie accumul. V 12. Dimensioni: cm $11 \times 9,2 \times 23$. Peso: kg 3,200. Per vetture Fiat 1400 e 1900.



L. 67.500 con antenna SA47

AUTOVOX



RA23/LA L. 72.000 con antenna SA47/F



RA23/LT L. 71.000 con antenna SA47/F



RA23/AR L. 70.000 con antenna SA6/B

Autoradio RA23/LA

Caratteristiche tecniche:

Gamme d'onda: medie - corte.
Presa d'antenna.
Valvole: n. 6 - tipi: 12BA6 - 12BE6 - 12BA6
12AV6 - 6AQ5 - 6X4.
Regolatore di tono per gli acuti.
Potenza d'uscita: watt 2.
Altoparlanti: magnetodinamici 2 - diametro 125 mm.
Commutatore di gamma a rotazione.
Presa per altoparlante supplementare.
Alimentazione: batterie accumul. V 12.
Dimensioni: sintonizzatore frontale cm 17

Dimensioni: sintonizzatore frontale cm 17 × 5 - 15 × 8,5 - alimentatore cm 9 × 15 × 11. Peso: sintonizzatore kg 1.6 - alimentatore

Peso: sintonizzatore kg 1,6 - alimentatore kg 2,5.

Caratteristiche particolari:

Per vetture Lancia Aurelia seconda serie. È stato costruito nelle altre versioni: «RA23/LT» per Lancia Gran Turismo, altoparlante da 160 mm, antenna SA47/F ed «RA23/AR» per Alfa Romeo Super, 2 altoparlanti da 125 mm, antenna SA6/B.



Caratteristiche particolari:

Presa per microfono con facoltà di miscelazione. Radio - fono - micro. Il prezzo non include l'antenna e gli altoparlanti.

L. 90.000

Radio per Pullmann RP50

Caratteristiche tecniche:

Gamme d'onda: medie - corte (49-25 m). Presa d'antenna. Valvole: n. 8 - tipi: 12BA6 - 12BE6 - 12BA

Valvole; n. 8 - tipi: 12BA6 - 12BE6 - 12BA6 12AV6 - 12AU7 - 2/EL84 - 6X4. Regolatore di tono per gli acuti.

Potenza d'uscita: watt 8.

Altoparlanti: magnetodinamici n. a piacere - diametri 120 o 160 mm.

Commutatore di gamma a rotazione. Presa fonografica.

Alimentazione: batterie accumulatori V 12 o 24.

Dimensioni: sintonizzatore cm $11 \times 9.2 \times 17$ - amplificatore cm $11 \times 80 \times 17$. Peso: sintonizzatore kg 2 - amplificatore kg 2.550.

Phonola 5581

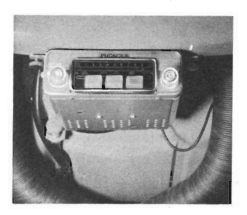
Caratteristiche tecniche:

Gamme d'onda: medie - corte. Antenna a stilo: medie - corte. Valvole: n. 5 - tipi: 12BE6 - UF41 - UBC41 EL41 - EZ40. Potenza d'uscita: watt 3,3. Altoparlante: magnetodinamico diametro 120 mm.

Caratteristiche particolari:

Commutatore di gamma a tasti. Alimentazione: batterie accumul, V 12.

Radio per auto (Fiat 600 - Fiat 1100/103).



autoradio L. 43.500

Phonola 5559

Caratteristiche tecniche:

Gamme d'onda: medie - corte.
Antenna a stilo: medie - corte.
Valvole: n. 5 - tipi: L2BE6 - UF41 - UBC41
EL41 - EZ40.
Potenza d'uscita: watt 3,3.
Altoparlante: magnetodinamico diametro
120 mm.
Commutatore di gamma a rotazione.
Alimentazione: batterie accumul, V 12.

Caratteristiche particolari:

Radio per auto Lancia Appia.



autoradio L. 48.000

Phonola 5521

Caratteristiche tecniche:

Gamme d'onda: n. 6 - medie - corte. Antenna a stilo: medie - corte. Valvole: n. 5 - tipi: EF42 - ECH42 - EF41 EBC41 - EL42. Potenza d'uscita: watt 1,8. Altoparlante: magnetodinamico diametro 120 mm. Commutatore di gamma a rotazione.

Caratteristiche particolari:

Radio per auto: N (normale) - F (Fiat) L (Lancia).

Alimentazione: batterie accumul, V 12.



autoradio L. 52.000

GALLO Dott. Ing. GIUSEPPE



Caratteristiche particolari:

3 pezzi: sintonizzatore - alimentatore - altoparlante.

L. 40.000

Autoradio Condorino 600

Caratteristiche tecniche:

Gamme d'onda: medie - corte. Presa d'antenna. Valvole: n. 4 - tipi: ECH81 - EF41 - EBC41 EL84.

Raddrizzatore a vibratore sincrono. Regolatore di tono per gli acuti e per i bassi.

Potenza d'uscita: watt 3.
Altoparlante: magnetodinamico.
Commutatore di gamma a catenaccio.
Presa per altoparlante supplementare.
Alimentazione: batterie accumul. 6-12 V.
Dimensioni: cm 17 × 7.3 × 14.7.
Peso: kg 5,5.



Caratteristiche particolari:

3 pezzi: sintonizzatore - alimentatore - altoparlante - sintonia predisposta a 4 comandi (meccanici).

L. 48.600

Autoradio T.5

Caratteristiche tecniche:

Gamme d'onda: medie - corte.
Presa d'antenna.
Valvole: n. 4 - tipi: ECH81 - EF41 - EBC41
EL84.
Raddrizzatore a vibratore sincrono.
Regolatore di tono.
Potenza d'uscita: watt 3.
Altoparlante: magnetodinamico.
Commutatore di gamma a catenaccio.
Presa per altoparlante supplementare.
Alimentazione: batterie accumul. 6-12 V.
Dimensioni: cm 17 × 7,3 × 14,7.
Peso sintonizzatore: kg 5,5.



Caratteristiche particolari:

3 pezzi: sintonizzatore - alimentatore - altoparlante e dotazione completa anche di antenna. L. 59.600

Autoradio S.4/A

Caratteristiche tecniche:

Gamme d'onda: medie - corte.
Presa d'antenna.
Valvole: n. 4 - tipi: ECH42 - EF41 - EAF42
EL42.
Raddrizzatore a vibratore sincrono.
Regolatore di tono.
Potenza d'uscita: watt 2,0.
Altoparlante: magnetodinamico.
Commutatore di gamma a rotazione.
Alimentazione: batterie accumul. 12 V.
Dimensioni: cm 12,5 × 9,2 × 22.
Peso: kg 5,5.

Autoradio S.8/AL

Caratteristiche tecniche:

Gamme d'onda: medie - corte.
Presa d'antenna.
Valvole: n. 5 - tipi: EF41 - ECH42 - EF41
EBC41 - EL84.
Raddrizzatore a vibratore sincrono.
Regolatore di tono.
Potenza d'uscita: watt 3,5.
Altoparlanti: magnetodinamici 2.
Commutatore di gamma a tasti.
Presa per altoparlante supplementare.
Alimentazione: batterie accumul. 6-12 V.
Dimensioni: cm 17,0 × 5,5 × 21,5.
Peso: kg 6,8.

GALLO Dott. Ing. GIUSEPPE



Caratteristiche particolari:

3 pezzi: sintonizzatore - alimentatore - al. toparlante - sintonia predisposta a 2 comandi (elettrici). L. 74.000

Autoradio S.9/AL

Caratteristiche tecniche:

Gamme d'onda; medie - corte espanse. Valvole: n. 6 - tipi: EF93 - ECH81 - EAF42 EABC80 - EL84 - ECC82. Raddrizzatore a vibratore sincrono. Regolatore di tono. Potenza d'uscita: watt 3,5. Altoparlanti: magnetodinamici 2. Commutatore di gamma a pulsanti. Dimensioni: cm $17 \times 6,4 \times 21,5$. Peso: kg 8.15.



Caratteristiche particolari:

3 pezzi: sintonizzatore - alimentatore - altoparlanti - sintonia automatica a comando elettronico.

L. 94.000

Condorino Pullmann

Caratteristiche tecniche:

Gamme d'onda: medie - corte.
Presa d'antenna.
Valvole: n. 5 - tipi: ECH42 - EF41 - EAF42
EL41 - 6N76T.
Raddrizzatore a survoltore rotante.
Regolatore di tono.
Potenza d'uscita: watt 15.
Altoparlanti: magnetodinamici da 2 a 12.
Commutatore di gamma a catenaccio.
Presa per altoparlante supplementare.
Alimentazione: batterie accumul. 12-24 V.
Peso: kg 11,5.

Caratteristiche particolari:

In 2 pezzi su supporti elastici - completo di antenna ma senza altoparlanti.



5.

Giradischi

								Pag.
ART							•	222
C. E. CARLO BEZZI								222
FAR « SERENA » .							-	224
GELOSO								224
LESA						٠.		225
BYDIO YITOCCHIO	R	٨٥	cн	MI				225

ART



L. 47.000

Fonovaligia 3 V

Caratteristiche tecniche:

Valvole: n. 2 - tipi: EZ80 - EL84. Regolatore di tono.

Potenza d'uscita: watt 3.

Altoparlante: magnetodinamico diametro 100×160 mm.

Alimentazione: ca V 110 - 125 - 140 - 160

220 - W 40. Dimensioni: cm $35 \times 12 \times 43$.

Peso: kg 9.

Caratteristiche tecniche:

Fonovaligia con complesso a 3 velocità con cambio a leva - elegante valigia.

C. E. CARLO BEZZI



L. 10.000

RG.'51/FP

Per dischi a 78 giri.

Motore a 4 poli RG.'51 per tensioni: 125 160 - 220 V - 42/60 Hz.

Gruppo riduttore a vite senza fine.
Regolatore di velocità.

Dispositivo di avviamento ed arresto automatico.

Piatto portadischi da 30 cm.

Rivelatore elettromagnetico tipo «FP» in bachelite stampata.

Peso: kg 3,500.



RG.'51/PK



L. 10.200

Per dischi a 78 giri.

Motore a 4 poli RG.'51 per tensioni: 125 160 - 220 V - 42/60 Hz.

Gruppo riduttore a vite senza fine.

Regolatore di velocità.

Dispositivo di avviamento ed arresto automatico.

Piatto portadischi da 30 cm.

Rivelatore elettromagnetico tipo « PK » con braccio in fusione di silumin.

Peso: kg 3,500.

N/T

Per dischi a 78 giri.

Motore a 2 poli N 53 per tensioni: 125 160 - 220 V - 50 Hz.

Trascinamento del piatto a frizione.
Regolatore di velocità.

Dispositivo di avviamento ed arresto automatico.

Piatto portadischi da 25 cm.

Rivolatore piezoelettrico tipo « T * in urea stampata.

Peso: kg 2,000.

C. E. CARLO BEZZI



N/Ao

Per dischi a 78 giri.

Motore a 2 poli N 53 per tensioni: 125 160 - 220 V - 50 Hz.

Trascinamento del piatto a frizione.
Regolatore di velocità.

Dispositivo di avviamento ed arresto automatico.

Piatto portadischi da 25 cm.

Rivelatore piezoelettrico tipo « Ao » in urea stampata.

Peso: kg 2,000.



N/Az

Per dischi a 78 giri.

Motore a 2 poli N 53 per tensioni: 125
160 - 220 V - 50 Hz.

Trascinamento del piatto a frizione.

Regolatore di velocità.

Dispositivo di avviamento ed arresto automatico.

Piatto portadischi da 25 cm.

Rivelatore piezoelettrico tipo « Az » in urea stampata.

Peso: kg 2,000.



NA2

Per dischi a 33 e 78 giri.

Motore a 2 poli N 53 per tensioni: 125 160 - 220 V - 50 Hz.

Trascinamento del piatto a frizione.

Dispositivo di avviamento ed arresto automatico.

Piatto portadischi da 25 cm.

Rivelatore piezoelettrico tipo «A2» in urea stampata con capsula ribaltabile a due puntine di zaffiro.

Peso: kg 2,150.



C. E. CARLO BEZZI



L. 12.000

P3V

Per dischi a 33 - 45 - 78 giri. Motore a 4 poli P 55 per tensioni; 125 160 - 220 V - 50 Hz. Trascinamento del piatto a frizione. Regolatore di velocità. Dispositivo di avviamento ed arresto

automatico. Piatto portadischi da 25 cm.

Rivelatore piezoelettrico tipo «A2» in urea stampata con capsula ribaltabile a due puntine di zaffiro. Peso: kg 2,950.

F.A.R. «SERENA»

Valigetta mod. 431

Portatile con giradischi microsolco completa di amplificatore - potenza W 4,5 - alta fedeltà. L. 45.000

GELOSO



Complessi fonografici

N. 2238 - Complesso fonografico giradischi pick-up a 78 giri, con pick-up magnetico a riluttanza a media uscita: impedenza 1500 ohm. Risposta da 40 a 6000 Hz. Alimentazione con tensione alternata 50 Hz ad una delle seguenti tensioni: 90, 110, 125, 140, 160, 220 V, commutabile mediante cambio tensioni. Peso: gr 1095. L. 10.500



N. 2240 - Complesso fonografico giradischi pick-up a 3 velocità (33 1/3, 45, 78 giri) con pick-up piezoelettrico a due unità rotabili, con puntine di zaffiro: impedenza caratteristica superiore a 0,5 M.ohm. Risposta da 40 a 8000 Hz. Peso gr 2520.

L. 13.500



N. 1517 - Mobiletto fonografico a 3 velocità (33 1/3, 45, 78 giri), composto da un mobiletto portante il complesso fonografico N. 2240. È destinato in modo particolare per l'uso in unione ad amplificatori o piccoli centralini del tipo sopramobile. Ingombro: largh. mm 522, alt. mm 170, prof. mm 285. Peso: gr 6100.

L. 21.900

G 281/V - Complesso fonografico portatile a valigetta, composto da un complesso giradischi N. 2240 montato in una valigetta di elegante fattura. Ingombro (maniglia esclusa): mm 325 × 280 × 140. Peso: gr 4210



L. 20.000

G 285/V - Valigetta fonografica amplificata a 3 velocità. È composta di un amplificatore e di un altoparlante di adatte caratteristiche. Potenza d'uscita: 3 W. Alimentazione con tensione alternata 50 Hz ad una delle seguenti tensioni: 90, 110, 125, 140, 160, 220 V. Controlli, oltre al cambio tensioni: volume, tono-interruttore, regolatore di velocità. Ingombro (chiusa): largh. frontale (compresa maniglia) mm 360, lungh. (profondità) mm 430, alt. mm 165. Peso: gr 7500.



L. 37.000 Comprese valvole e tasse radio.

I FSA

Equipaggio PS1/B

A tre velocità. Motore monofase da 20 watt; 50 Hz; 120 150 - 220 V \pm 10% commutabili con

cambiatensioni.
Trascinamento del piatto a frizione con
arresto di fine disco, messa in folle
automatica della ruota di frizione, cambio di velocità a leva.

Rivelatore Bellini color avorio e cartuccia piezoelettrica tipo A ribaltabile a due puntine - livello di uscita a 1000 Hz 035 V/cm sec-1.

Peso dell'equipaggio: kg 3.



L. 19.000

LESA



L. 15.000

Equipaggio 101/D

A tre velocità.

Motore monofase da 20 watt; 50 Hz; 120 $\,$ 150 - 220 V \pm 10% commutabili con

cambiatensioni.

Trascinamento del piatto a frizione con arresto di fine disco, messa in folle automatica della ruota di frizione e cambio di velocità a puleggina intercambiabile attraverso apposito foro nel piatto da 25 cm.

Rivelatore Donizetti color camoscio con cartuccia piezoelettrica tipo A ribaltabile a due puntine, livello di uscita a

1000 Hz 035 V/cm sec-1.

Peso netto dell'equipaggio: kg 2,250.

A Mo

Equipaggio 52 RC/BMA

A tre velocità.

Motore monofase da 20 watt; 50 Hz; 120 150 - 220 V \pm 10% commutabile con

cambiatensioni.

Trascinamento del piatto a frizione con arresto di fine disco, messa in folle automatica della ruota di frizione, cambio di velocità a puleggina intercambia bile attraverso apposito foro nel piatto. Rivelatore tipo Chopin a testina sfilabile.

Testina BIMÍCROS/A (BMA) - livello di uscita a 1000 Hz 035 V/cm sec-1. Regolatore automatico di velocità.



L. 17.000

Equipaggio PRIC/BMA

Peso del complesso: kg 2,750.

A tre velocità.

Motore monofase da 20 watt; 50 Hz; 120 150 - 220 V :: 10% commutabile con

cambiatensioni.

Trascinamento del piatto a frizione con arresto di fine disco, messa in folle automatica della ruota di frizione, cambio di velocità a leva.

Rivelatore tipo Chopin a testina sfilabile. Testina BIMICROS/A (BMA) - livello di uscita a 1000 Hz 035 V/cm sec-1.

Disco stroboscopico per regolazione velocità del piatto.

Regolatore automatico di velocità.

Peso del complesso: kg 3,400.



L. 23.000

Complesso NS2-G

A una velocità.

Motore monofase da 24 watt; 50 Hz; 120 150 - 220 V ::: 10% commutabili con cambiatensioni.

Trascinamento del piatto a frizione e messa in folle automatica della ruota di frizione.

Rivelatore Gioconda color camoscio, con livello di uscita di 0,150 V/cm sec-1 a 1000 Hz.

Peso del complesso: kg 2,500.



L. 14.000

Complesso G1S-29

A una velocità.

Motore 41 PG da 16 watt; $42 \div 50$ Hz; 120 - 150 - 220 V \pm 10%, commutabili con cambiatensioni.

Regolatore di velocità ed arresto di fine disco.

Rivelatore elettromagnetico con livello di uscita di 0,150 V/cm sec-1 a 1000 Hz. Piatto da cm 25 con disco stroboscopico per la regolazione di velocità. Peso del complesso: kg 2,800.

Nota - A richiesta può essere fornito con motore per cc e per cc e ca - Nel primo caso il complesso si chiama « GC1S/29 »; nel secondo caso si chiama « GCUS/29 ».



L. 16.000

Lesavox 91

Giradischi a tre velocită (mod. 101/D) montato su supporto în legno con copertura în pegamoide - Provvisto di cordone con spina per la rete di alimentazione e di cavetto per il collegamento alla presa « fono » consente di trasformare un apparecchio radio in radiofonografo.

Rivelatore piezoelettrico con puntine permanenti - Motore a tensione universale. Assorbimento 20 watt - Si distingue perla sua economicità e compiutezza del-

le sue prestazioni. Dimensioni: cm $27 \times 34,5 \times 12$.

Peso: kg 3,300.



L. 17.000

LESA



Lesavox 94

Elegante valigetta contenente un giradischi a tre velocità con cambio a leva e motore a tensione universale (mod. PS1/B).

Rivelatore piezoelettrico con puntine permanenti - Provvisto di cordone con spina di rete e di cavetto per il collegamento alla presa « fono » di un qualsiasi apparecchio radio - Di facile trasportabilità, minimo ingombro e piccolo peso - Assorbimento 20 watt - Si distingue per la bontà del giradischi e per l'eleganza della valigetta.

Dimensioni: cm $29 \times 36 \times 13$.

Peso: kg 4,480.



L. 26,000

Cambiadischi Cadis-1

Cambiadischi impiegato per locali di ritrovo, sale da ballo, stazioni balneari, ecc., per la sua semplicità, robustezza e sicurezza di funzionamento.

Ha tutto le caratteristiche del CADIS/2 ma suona solo dischi a 78 giri e funziona solo automaticamente.

Esso comprende: rivelatore Rigoletto con cartuccia magnetica con livello di uscita di 0,150 V/cm sec-1 a 1000 Hz.

Peso: kg 7,700.



Cambiadischi Cadis-2

Cambio automatico di dischi da 33 a 78 giri aventi diametro sia di 25 che di 30 cm comunque miscelati.

Arresto automatico a fine ultimo disco. Suona semiautomaticamente mediante comando del solo pulsante, dischi da 18, 25, 30 cm a 78, 45, 33 giri.

Comandi di rifiuto, ripetizione, pausa, arresto.

Motore monofase da 30 watt; 50 Hz; 120 150 - 220 V : 10% (uno a scelta).

Rivelatore Mozart a testina sfilabile. Testina BIMICROS/A (BMA) - livello di uscita a 1000 Hz 0,35 V/cm sec-1.

Trascinamento a frizione e cambio di velocità a puleggina intercambiabile attraverso foro nel piatto.

L. 48.000 Peso del cambiadischi: kg 7,700.

Rivelatore Tesma B

Testina magnetica per soli dischi a 78

giri con puntine normali. Gamma di frequenza di risposta 50÷5000

Livello di uscita a 1000 Hz; 0,150 V/cm sec-1.



L. 4.500

Rivelatore Bimicros A

Testina piezoelettrica per dischi normali e microsolco.

Ha una cartuccia piezoelettrica ribaltabile con due puntine permanenti tipo A (cartuccia a banda normale).

Nota - Per la banda larga, la testina si chiama BIMICROS/B - Ha una cartuccia piezoelettrica tipo B a banda larga ribaltabile con due puntine permanenti tipo C.



L. 6.000

Lesaphon 22-A

Amplificatore 3 watt - Regolatori tono e volume.

Giradischi mod. 101 C/TB - Rivelatore magnetico per 78 giri, ma a testina intercambiabile - Poichè il motore è a tre velocità, si possono riprodurre di-schi microsolco sostituendo la testina magnetica con quella piezoelettrica (Bimicros A).

Altoparlante incorporato e presa per l'altoparlante ausiliario - Tensione universale.

Potenza assorbita 40 watt. Dimensioni: cm $43 \times 29 \times 15,5$. Peso: kg 6,900.



L. 38.000

LESA



L. 40.000

Lesaphon 22-B

Amplificatore da 3 watt - Regolatori tono e volume.

Giradischi mod. 101 C/BMA a tre velocità. Rivelatore piezoelettrico con testina intercambiabile e puntine permanenti.

Altoparlante incorporato e presa per l'altoparlante ausiliario - Tensione universale.

Potenza assorbita 40 watt - Si distingue per la sua economicità pur nella sua compiutezza di prestazioni.

Dimensioni: cm $43 \times 29 \times 15,5$.

Peso: kg 6,800.



L. 47.000

Lesaphon 24-B

Amplificatore 3 watt - Regolatori tono e

Giradischi mod. PS1/Z a tre velocità e cambio a leva.

Rivelatore piezoelettrico e puntine permanenti.

Altoparlante speciale montato sul coperchio per una ottima irradiazione frontale - Presa per altoparlante ausiliario Tensione universale.

Potenza assorbita 40 watt. Dimensioni: cm $31 \times 39 \times 18$.

Peso: kg 7.700.



L. 54.000

Lesaphon 25-A

Amplificatore 3 watt - Regolatori tono e volume.

Giradischi mod. PS1/Z a tre velocità e cambio a leva - Rivelatore piezoelettrico a puntine permanenti.

Altoparlante speciale di elevata qualità montato in un bass-reflex ricavato nel coperchio per una ottima irradiazione frontale - Presa per altoparlante ausiliario - Tensione universale.

Potenza assorbita 40 watt. Dimensioni: cm $41 \times 31,5 \times 18,5$.

Peso: kg 8,700.

Lesaphon 26-B

Amplificatore da oltre 3 watt . Regolazione di volume ed ampia regolazione di toni - Equalizzatore a tre posizioni - Distorsione inferiore all'1%.

Presa microfonica - Giradischi mod, PS1/B a tre velocità e cambio a leva -Rivelatore piezoelettrico e puntine permanenti.

Altoparlante incorporato ad elevata induzione nel traferro - Presa per altoparlante ausiliario ed interruttore per l'altoparlante interno - Tensione universale.

Potenza assorbita 50 watt - Si distingue per la sua alta fedeltà e per il numero di prestazioni.

di prestazioni. Dimensioni: cm $37 \times 43 \times 19$.

Peso: kg 10,500.



L. 63,000

Lesaphon 29-A

Amplificatore da oltre 3 watt con regolatore di volume ed ampia regolazione di toni - Equalizzatore a tre posizioni -Distorsione inferiore all'1%.

Presa microfonica - Cumbiadischi a tre velocità con la più vasta gamma di prestazioni (mod. Cadis/2) - Rivelatore piezoelettrico a testina intercambiabile e puntine permanenti - Larga banda di

frequenza.
Altoparlante ellittico a grande cono - Presa per altoparlante ausiliario ed interruttore per l'altoparlante interno - Tensione di alimentazione universale.

Potenza assorbita 60 watt - Si distingue quale apparecchiatura veramente eccezionale per finitura, il grande numero delle sue prestazioni e la bontà di riproduzione.

Dimensioni: cm $45 \times 42 \times 22$.

Peso: kg 14,500.



L. 96,000

LESA



L. 65,000

Lesaphon 32

Soprammobile in legno pregiato - Amplificatore da 3 watt e regolatori di tono e volume.

Gi adischi mod. PS1/B a tre volocità e cambio a leva - Rivelatore piezoelettrico e puntine permanenti.

co e puntine permanenti. Altoparlante di alta qualità montato su bass-reflex ricavato nel coperchio - Attacco per l'altoparlante ausiliario Tensione universale.

Potenza assorbita 40 watt - Si distingue per la sua eleganza, possibilità di ambientamento anche in locali di lusso e per la sua bontà musicale.

Dimensioni: cm $44 \times 35 \times 19$. Peso: kg 10,500.



L. 89.000

Lesaphon 41

Fonotavolino-supporto televisore, munito di rotelle per l'agevole spostamento -Dimensioni adeguate per i tipi da 21" e finitura di lusso.

Amplificatore da 4 watt con regolatori tono e volume.

Giradischi mod. PS1/BL a tre velocità e cambio a leva - Rivelatore piezoelettrico e puntine permanenti.

Altoparlante interno di alta qualità - Presa per altoparlante ausiliario - Tensione universale.

Potenza assorbita 40 watt - Si distingue per la sua bontà di riproduzione e la grande utilità d'impiego per i possessori di televisore.

Dimensioni: cm $70 \times 56 \times 74.5$.

Peso: kg 27,500.

Lesaphon 42

Fonotavolino-supporto televisore a gambe smontabili - Amplificatore da 3 watt con regolatori tono e volume.

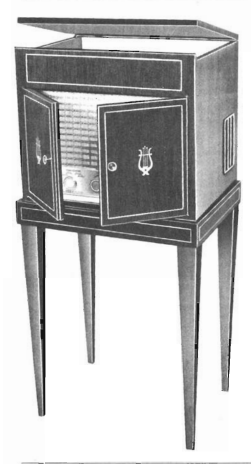
con regolatori tono e volume. Giradischi mod. PS1/ZL a tre velocità e cambio a leva - Rivelatore piezoelet-

trico e puntine permanenti.

Altoparlante ellittico ed attacco per altoparlante ausiliario - Tensione universale.

Potenza assorbita 40 watt - Si distingue per l'utilità del suo impiego, per la sua economicità e per il facile trasporto. Dimensioni: cm 56 × 56 × 74.

Peso: kg 17,500.





L. 72.000

Lesaphon 33

Riproduzione fonografica di alta fedeltà Mobile in legno pregiato,

Giradischi mod. PSI/BL (tre velocità con rivelatore a larga banda).

Potenza 10 watt con push-pull finale -Distorsione armonica inferiore al 0.5% Risposta lineare da 30 a 18.000 Hz -Regolazione toni alti e bassi - Regolazione fisiologica del volume - Equalizzatore a 5 posizioni per le incisioni R.I.A.A. (RCA); AES; COL LP; NAB; 78.

Gruppo di tre altoparlanti con effetto stereofonico - Tensione universale.

Assorbimento 70 watt - Si distingue come moderna realizzazione elettroacustica rispondente alle migliori esigenze anche di ambientamento - Può essere impiegato come soprammobile, oppure su apposito tavolino.

Dimensioni: cm $45 \times 35 \times 40$.

Peso: kg 19,500.

Lesaphon 33 L. 111.000 tavolino L. 14.000

LESA



Complesso HF-PAC/1 oppure HF-PAC/2

Un elegantissimo mobile contiene: a) preamplificatore PRO/HF1; b) amplificatore 820/HF; c) cambiadischi automatico con testina intercambiabile piezoelettrica a larga banda.

Dimensioni: cm $100 \times 42 \times 82$.

Peso: kg 64,500.

Il complesso HF-PAC/2 si differenzia dal primo solamente perche la testina del rivelatore, intercambiabile, è del tipo a riluttanza magnetica.

I due complessi possono impiegare indifferentemente tanto un rivelatore ad alta uscita, come uno a bassa uscita senza modifiche, ma semplicemente con la commutazione del cavetto sui morsetti relativi del preamplificatore.



I prezzi vengono forniti su richiesta perchè questo genere di articolo viene fabbricato esclusivamente su ordinazione

Complesso HF-AC/1 oppure HF-AC/2

Il primo è costituito da un elegantissimo mobile - È un cofano « bass-reflex a due cauali acustici per impianti alta fedeltà » - Un altoparlante di qualità a grande cono (diametro cm 31,3) per le basse frequenze; un altoparlante per le alte; un filtro separatore con frequenza di taglio 800 Hz.

Potenza 15 watt.

Dimensioni: cm $85 \times 80 \times 42$.

Peso: kg 41,500.

Il secondo è costituito da un mobile analogo al precedente - È un cofano « bassreflex » di alta qualità a 2 canali per impianti alta fedeltà ad elevate prestazioni - Un altoparlante a grande cono (diametro cm 40) con frequenza di risonanza 36 Hz e frequenza di taglio 1200 Hz, per le basse frequenze; una lente acustica di 14 elementi con frequenza di taglio 1200 Hz e irradiazione su 90° per le alte; filtro di sezionamento con tre posizioni di regolazione della bassa frequenza da 0 a 6 db.

Potenza 25 watt.

Dimensioni: cm $85 \times 85 \times 42$.

Peso: kg 45.

Dall'abbinamento di questi complessi risulta il « Lesaphon » alta fedeltà in quattro soluzioni: mod. HF 51 - PAC/1 + AC/1; mod. HF 51 - PAC/2 + AC/2; mod. HF 51 - PAC/2 + AC/1; mod. HF 51 - PAC/2 + AC/2.

RADIO ALLOCCHIO BACCHINI

3 M F V

생활 위한 경험 경험 경험 그 이 그는 사람들이 있다. 사람들이 되었습니다.

Caratteristiche tecniche:

Entrata: 65 mV - 0,5 Mohm. Uscita: 4 W - 3,5 ohm. Risposta: da 50 Hz a 8000 Hz $2,5 \pm dB$. Valvole: n. 3 - tipi: EBC41 - EL41 - AZ41. Alimentazione: 110 - 125 - 140 - 160 - 220 V. Dimensioni ingombro: $410 \times 360 \times 180$.





Caratteristiche particolari:

Fonovaligia - giradischi a tre velocità presa per microfono - possibilità di collocare l'altoparlante a distanza - presa per altoparlante supplementare.

Valigia cambiadischi

Caratteristiche tecniche:

Entrata: 70 mV - 500 Kohm. Uscita: 3,5 W - 3,8 ohm. Risposta: da 70 Hz a 8000 Hz 3 ± dB. Valvole: n. 3 - tipi: UAF42 - UL41 - UY41. Alimentazione: 110 - 125 - 140 - 160 - 220 V. Dimensioni ingombro: $400 \times 450 \times 235$.

Caratteristiche particolari:

Fonovaligia con cambiadischi automatico a tre velocità - altoparlante di grande diametro.



Albafon

Caratteristiche tecniche:

Entrata: 70 mV - 500 Kohm. Uscita: 2,5 W - 3,8 ohm. Risposta: da 70 Hz a 6000 Hz 2,5 ± dB. Valvole: n. 3 - tipi: UAF42 - UL41 - UY41. Alimentazione: 110 - 125 - 140 - 160 - 220 V. Dimensioni ingombro: $400 \times 310 \times 165$.

Caratteristiche particolari:

Fonovaligia - giradischi a tre velocità caratteristiche costruttive brevettate altoparlante invertito - presa per altoparlante supplementare.





6.

Microfoni

								Pag.
C G E			-					238
F. I. MAGNETI	MAREL	LI .		-			-	238
GELOSO								239
LESA					-	-		242
MARCUCCI M.	& C.			-				244
RADIO ALLOCCH	IO BA	CCHI	NI					245
SIEMENS								246

CGE



M050

Caratteristiche tecniche:

Tipo: a nastro. Risposta: $50 \div 10.000~\text{Hz}~5 \pm \text{dB}.$ Sensibilità: $5~\text{mV}/\mu~\text{Bar}.$ Impedenza: 20.000~ohm. Uscita: 6~mV/Bar su 1~Mohm a 800~Hz.

L. 20.500



M054

Caratteristiche tecniche:

Tipo: dinamico a bobina mobile. Risposta: $100 \div 8000$ Hz $6 \pm dB$. Sensibilità: $2 \text{ mV}/\mu$ Bar. Impedenza: $60 \div 70.000$ ohm. Uscita: 4 mV / Bar su 1 Mohm a 800 Hz.

L. 20.500

F. I. MAGNETI MARELLI



MC.25

Caratteristiche tecniche:

Tipo: magnetodinamico. Risposta: 80 = 8000 Hz $5 \pm dB$. Sensibilità: 4 mV/Bar. Uscita: 2 mV/Bar su 60.000 ohm a 1000 Hz.

L. 20.650

F. I. MAGNETI MARELLI

MC.26

Caratteristiche tecniche:

Tipo: magnetodinamico. Risposta: 100 = 7000 Hz $5 \pm dB$. Sensibilità: 4 mV/ Bar. Uscita: 2 mV/ Bar su 60.000 ohm a 1000 Hz.



L. 15.000

MC.16

Caratteristiche tecniche:

Tipo: a nastro. Risposta: 50 = 8000 Hz $5 \pm$ dB. Sensibilità: 0.4 mV/ Bar. Uscita: 0.2 mV/ Bar su 250 ohm e 1000 Hz.



L. 28.500

MC.8/a

Caratteristiche tecniche:

Tipo: magnetodinamico. Risposta: 60 = 10.000 Hz $3 \pm dB$. Sensibilità: 4 mV/ Bar. Uscita: 2 mV/ Bar su 25.000 ohm a 1000 Hz.



L. 44.700

Microfoni Piezoelettrici:

Caratteristiche tecniche comuni a tutti questi modelli: Risposta da 40 a 7000 Hz, con resistenza di carico di 1 M.ohm Sensibilità 3 mV per 1 microbar - Impedenza interna.

Capsule microfoniche:

M 409 - Unità microfonica piezoelettrica semplice. Peso gr 25. L. 1.250

GELOSO

M 410 - Unità microfonica piezoelettrica schermata. Peso gr 32. L. 1.400

M 412 - Unità microfonica per microfono per occhiello. Peso gr 35. L. 1.550

UN 10 - Unità microfonica piezoelettrica semplice per microfono mod, T. 30. Peso gr 26.
L. 1.400

UN 11 - Unità microfonica piezoelettrica per microfono M 40. Peso gr 28. L. 1.200

GELOSO

Microfoni completi:

T 30 - Microfono piezoelettrico da impugnatura e da tavolo. Peso gr 314.

L. 2.700

- T 31 F Microfono piezoelettrico per uso dilettantistico. Peso gr 290. L. 2.500
- M 40 Microfono con impugnatura di gomma e con pulsante. Peso gr 230. L. 3.000
- M 404 Microfono piezoelettrico da applicarsi all'occhiello. Con cavo di collegamento. Peso gr 390. L. 3.000

Microfoni Serie 400:

- M 400 Testina microfonica piezoelettrica senza base, con unità M 409. Peso gr 450. L. 3.900
- M 400/V Testina microfonica piezoelettrica con controllo di volume, senza base. Peso gr 490. L. 4.500
- M 401 Microfono piezoelettrico da tavolo con base fissa cromata. Peso gr 580.
- M 401/V Microfono piezoelettrico da tavolo a sensibilità regolabile e a base fissa brunita. Peso gr 620. L. 5.400
- M 403/A Microfono piezoelettrico su sostegno con base a terra, ad altezza regolabile. Peso gr 4150. L. 7.000



M 400

- M 403/AV Microfono piezoelettrico a sensibilità regolabile, su sostegno con base a terra. Peso gr 4270. L. 7.600
- M 407 Microfono piezoelettrico da tavolo con interruttore, per usi normali. Peso gr 600. L. 5.200

Microfoni Serie 1100:

- 1100 Testina microfonica piezoelettrica con interruttore, senza base. Peso gr 770. L. 4.900
- 1100/V Testina microfonica piezoelettrica (senza base), con regolatore di volume. Peso gr 770. L. 5.100
- B90/1100 Microfono piezoelettrico su sostegno con base a terra, con interruttore. Altezza regolabile da cm 95 a cm 155. Peso gr 4250. L. 11.400
- B90/1100/V Microfono piezoelettrico su sostegno con base a terra, con regolatore di volume. Altezza regolabile da cm 95 a cm 155. Peso gr 4250. L. 11.600
- B80/1100/V Microfono piezoelettrico da tavolo a base fissa, con regolatore di volume. Altezza mm 205. Peso gr 1160. L. 6.000



B80/1100 - Microfono piezoelettrico da tavolo a base fissa, con interruttore. Altezza mm 205. Peso gr 1160. L. 5.800

GELOSO

- Microfoni piezoelettrici isolati (per amplificatori con massa sotto tensione) muniti di spina-jack miniatura:
- M 50 Microfono a stilo. Completo di m 3 di cordone con spina-jack miniatura.
- M 50/B 85 Microfono a stilo con base da tavolo. Completo come sopra.

L. 6.700

- M 50/B 96 Microfono a stilo con base da pavimento. Completo come sopra.
 L. 11.700
- B 85 Base da tavolo per microfono Cat. M 50. L. 2.700
- B 96 Base da pavimento per microfono Cat. M 50. L. 7.700
- M 55 Microfono da scrivania, completo di penna a sfera e di m 2,50 di cordone schermato ricoperto di polivinile.

L. 9.000

T 32 - Microfono piezoelettrico da impugnatura e da tavolo. Completo di m 2 di cordone schermato ricoperto in polivinile. L. 2.800



Microfoni elettrodinamici a doppio nastro Serie 416:

- Questi microfoni sono del tipo a doppio nastro immerso in un campo magnetico di conveniente intensità. Sensibilità: 53 dB sotto 1 volt per bar. Risposta: lineare entro 2 dB da 30 a 13.000 Hz. Impedenza di uscita (ottenuta con trasformatore incorporato): 250 ohm. Per il collegamento con l'entrata dell'amplificatore richiedono l'uso di un trasformatore elevatore mod. TL 250 TR.
- N. 416 Testina microfonica a doppio nastro (senza base) con interruttore di linea. Munita di trasformatore di linea da 250 ohm e di m 3,75 di cavo con attacco N. 396. Peso gr 940. L. 9.500
- B 80/416 Microfono a doppio nastro, con interruttore di linea e base da tavolo. Munito di trasformatore di linea da 250 ohm e di m 3,75 di cavo con attacco N. 396. Altezza mm 210. Peso gr 1170.
 L. 10.400
- B 90/416 Microfono a doppio nastro, con interruttore di linea e base a terra. Munito di trasformatore di linea da 250 ohm e di m 3,75 di cavo con attacco N. 396. Altezza da cm 95 a cm 115. Peso gr 4420.

 L. 16.000



B 80/416

TL 250 GR - Trasformatore di linea per microfoni a nastro, primario 250 ohm, secondario circa 150.000 ohm, con cm 60 di cavetto schermato munito di attacco N, 396. Peso gr 210. L. 4.000

GELOSO

Cavi schermati per microfoni:

- N. 380 Rotolo di cavo schermato ricoperto con guaina polivinilica: diametro esterno mm 5,5, lunghezza m 50. Bassa perdita e bassa capacità. Peso gr 2250. L. 7.500
- N. 390 Prolunga di cavo schermato ricoperto con guaina polivinilica; diametro esterno mm 5,5, lunghezza m 7,50. Completa di attacchi N. 396 e N. 397. Peso gr 325. L. 2.000

Cuffie piezoelettriche:

C 38 - Cuffia piezoelettrica a due auricolari ad oliva. Completa di cordone lungo m 1,50 e di spina-jack miniatura.

L. 3.500

LESA

Microfono 6A1
piezoelettrico da tavolo

Microfono 6A1/P

piezoelettrico da pavimento

Microfono 6A1/PS

piezoelettrico su supporto portatile

Microfono 6A2

piezoelettrico a mano con reg. di volume

Microfono 6A3

piezoelettrico in custodia di gomma

Risposta: 150/8000 Hz.

Sensibilità: 5 mV/bar 7 mV/bar (6A2). Peso: kg 1,2 (6A1) - kg 0.21 (6A2) - kg 0,12 (6A3). C 39 - Cuffia piezoelettrica ad un solo auricolare. Completa di cordone lungo m 1,50 e di spina-jack miniatura. L. 2.500



6A1 L. 5.500 - 6A1/P L. 11.500 6A1/PS L. 13.000 - 6A2 L. 3.000 6A3 L. 2.300



Microfono 6B1 elettrodinamico da tavolo

Microfono 6B1/P

elettrodinamico da pavimento

Microfono 6B1/PS

elettrodinamico su supporto portatile

Risposta: 70/8500 Hz.

Uscita: 5 mV/bar, su 0,1 Mo a 1000 Hz.

Peso: kg 1,450 (6B1).

6B1 L. 44.000 - 6B1/P L. 20.000 6B1/PS L. 21.000



Microfono 6C1 a nastro da tavolo.

Microfono 6C1/P

a nastro da pavimento

Panoramico ad alta fedelta particolarmente indicato per riproduzioni vocali e musicali.

Risposta: 50/9500 Hz.

Uscita: 3 mV/bar su 60 Kohm.

Impedenza: 600-60.000 ohm a 1000 Hz.

Peso: kg 1,4 (6C1).

6C1 L. 30.000 - 6C1/P L. 36.000

Microfono A1M

elettromagnetico con impugnatura

Particolarmente adatto per impianti mobili e campali.

Risposta: 200/3500 Hz.

Uscita: 5 mV/bar - 1500 ohm in c c.

Peso: kg 0,375.

Tipo 6C1



L. 7.000

Laringofono LM elettromagnetico

Risposta: 500/3000 Hz.

Uscita: 40 mV - 2000 ohm in c c.

Peso: kg 0,145.

L. 5.000



Laringofono LP

piezoelettrico ad alta fedeltà

Risposta: 300/4000 Hz.

Uscita: 150 mV. Peso: kg 0,100.

L. 3.500



LESA

Cavo per microfono PRS 60 unipolare schermato

Cavo per microfono PRS 61 bipolare schermato

O Conduttore: 0,1 mm.

Ø Esterno: 4 mm (PRS 60) - 6,5 mm (PRS 61).

Peso: gr/metro 25 (PRS 60) - gr/metro 60 (PRS 61).

PRS 60 L. 120/m - PRS 61 L. 180/m





S1/P L. 210

P1/V - P1/V1 L. 260

unipolare schermata da pannello

Spina per microfono S1/P

Presa per microfono P1/V unipolare schermata volante per cavo PRS 60

Presa per microfono P1/V1 unipolare schermata volante per cavo PRS 61

Spina per microfono S4/V quadripolare schermata volánte

Presa per microfono P4/V quadripolare schermata volante

Presa per microfono P4/P quadripolare schermata da pannello





P4/V L. 850

P4/P L. 950

MARCUCCI M. & C.

Roma

Caratteristiche tecniche:

Tipo: piezoelettrico. Risposta: 100 - 6000 Hz 4 \pm dB. Sensibilità: 150 mV/ Bar. Capacità d'entrata: 2000 pF su 20.000 ohm a 1000 Hz.

tipo con regolatore di volume L. 5.500

Ogiva

Caratteristiche tecniche:

Tipo: elettrodinamico. Risposta: $30 \div 12000~Hz. \pm 2~dB$. Sensibilità: 40~mV/Bar. Uscita: 75~mV/Bar su 10000~ohm a 1000~Hz.

L. 8.500

RADIO ALLOCCHIO BACCHINI

a impugnatura

Caratteristiche tecniche:

Tipo: piezoelettrico. Risposta: 80 - 7000 Hz $3 \pm dB$. Sensibilità: 4 mV/Bar. Impedenza d'entrata: 0.3 Mohm.

Uscita: 40 mV/ Bar su 0,3 Mohm a 800 Hz.



L. 4.200

P

Caratteristiche tecniche:

Tipo: magnetodinamico. Risposta: 70 ÷ 7000 Hz 3 ± dB. Sensibilità: 5 mV/ Bar. Impedenza d'entrata: 200 ohm. Uscita: 60 mV/ Bar su 100.000 ohm a 800 Hz.

L. 18.500

AF

Caratteristiche tecniche:

Tipo: magnetodinamico. Risposta: 30 ÷ 12.000 Hz 3 ± dB. Sensibilità: 6 mV/ Bar. Impedenza d'entrata: 200 Ohm. Uscita: 60 mV/ Bar su 0,2 Mohm a 800 Hz.

L. 31.000

Mina

Caratteristiche tecniche:

Tipo: a nastro. Risposta: $30 \div 12.000~{\rm Hz}~2 \pm {\rm dB}.$ Sensibilità: 1 mV/ Bar. Impedenza d'entrata: 50 - 250 Ohm. Uscita: 3 mV/ Bar su 250 ohm a 800 Hz.

L. 34.000

MD4 - antiaccoppiamento

Caratteristiche tecniche:

Tipo: dinamico a pressione (a compensazione). Risposta: $50 \div 10.000$ Hz $2 \pm dB$.

Sensibilità: 2 mV/ Bar. Impedenza d'entrata: 200 Ohm. Uscita: 100 mV/ Bar su 200 Kohm a 800 Hz. L. 42.000

SIEMENS



S.302/2

Caratteristiche tecniche:

Tipo: magnetodinamico. Risposta: $30 \div 10.000$ IIz $2.5 \pm dB$ da 50 a 4000 Hz. Sensibilità: 1.5 mV/ μ Bar. Impedenza: 60 ohm a 1000 Hz. Uscita: 0.4 mV su 60 ohm a 1000 Hz.

L. 25.000



S.303/1

Caratteristiche tecniche:

Tipo: magnetodinamico. Risposta: $30 \div 10.000$ Hz $2.5 \pm dB$ da 50 a 6000 Hz. Sensibilità: $2 \text{ mV/}\mu$ Bar.

Sensibilità: 2 mV/µ Bar. Impedenza: 60 ohm a 1000 Hz. Uscita: 0,5 mV su 60 ohm a 1000 Hz.

L. 48.000



-8.302/3

Caratteristiche tecniche:

Tipo: magnetodinamico. Risposta: $50 \div 10.000$ Hz $2.5 \pm dB$ da 50 a 4000 Hz. Sensibilità: 0.1 mV/ μ Bar. Impedenza: 60 ohm a 1000 Hz. Uscita: 0.1 mV su 60 ohm a 1000 Hz.

L. 25.000

7. Amplificatori

												Pag.
ART												248
CGE												248
F. 1. M.	٨G	NE	TI	MA	\RE	LLI						249
GELOSC)											250
LESA												263
MARCU	CC	٨١	۸.	&	c.			•				273
OSAE												273
RADIO	ΑLI	.00	CC	HIC	В	40	сні	NI				274
SIEMEN	s											276

ART



L. 30.000

Amplificatore BF-10W

Caratteristiche tecniche:

Valvole: n. 5 - tipi: 2/ECC40 - 2/EL41

Regolatore di tono per gli acuti e per i bassi.

Potenza d'uscita: watt 10.

Presa fonografica.

Alimentazione: c a V 110 - 125 - 140 - 160 220 - W 90.

Dimensioni: cm $27 \times 20 \times 17$.

Peso: kg 8.

Caratteristiche particolari:

Amplificatore bassa frequenza - due ingressi miscelabili - uscita 10 W con adattamento di impedenza - campo di frequenza da 70 a 10.000 Hz.



L. 43.000

Amplificatore BF-30W

Caratteristiche tecniche:

Valvole: n. 6 - tipi: 2/ECC40 - EF40 2/EL34 - 5X4,

Regolatore di tono per gli acuti e per i bassi.

Potenza d'uscita: watt 30.

Presa fonografica,

Alimentazione: c a V 110 - 125 - 140 - 160 220 - W 120.

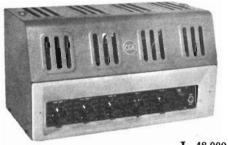
Dimensioni: cm $40 \times 25 \times 24$.

Peso: kg 14.

Caratteristiche particolari:

Amplificatore bassa frequenza - tre ingressi miscelabili - uscita 30 W con adattamento di impedenza - campo di frequenza da 50 a 12.000 Hz.

CGE



L. 48.000

A 2

Caratteristicne tecniche:

Entrata: 3 mV - 1 Mohm.

Uscita: 30 W - 4 - 8 - 15 - 30 - 150 - 500

ohm.

Risposta da 50 Hz a 10.000 Hz 1 ⁺ db. Valvole: n. 7 - tipi: 5X4 - 2/6L6 - 6SL7 3/6J7.

Alimentazione: 110 🛨 280 V.

Dimensioni ingombro: cm $42 \times 22 \times 24$.

Caratteristiche particolari:

2 ingressi micro e 1 ingresso fono miscelabili - correzione toni alti 20 dB, toni bassi 20 dB.

A 3

Caratteristiche tecniche:

Entrata: 3 mV - 1 Mohm. Uscita: 50 W - 4 - 8 15 - 30 - 150 - 500

Risposta da 50 Hz a 10.000 Hz 1 \pm dB. Valvole: n. 10 - tipi: 3/6J7 - 6SL7 - 4/6L6 2/5X4.

Alimentazione: $110 \div 280 \text{ V}$.

Dimensioni ingombro: cm $42 \times 22 \times 24$.

Caratteristiche particolari:

2 ingressi micro e 1 ingresso fono miscelabili - correzione toni alti 20 dB, toni bassi 20 dB.



L. 65,000

A 4

Caratteristiche tecniche:

Entrata: 3 mV - 1 Mohm. Uscita: $75 \text{ W} - 4 - 8 \ 15 - 30 - 150 - 500$ ohm.

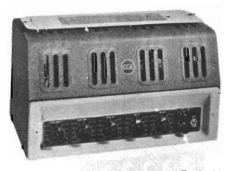
Risposta da 50 Hz a 10.000 Hz 1 \pm dB. Valvole: n. 8 - tipi: 5R4 - 5Y3 - 3/6J7 - 6SL72/EL156.

Alimentazione: 110 \(\div 280\) V.

Dimensioni ingombro: cm $42 \times 22 \times 24$.

Caratteristiche particolari:

2 ingressi micro e 1 ingresso fono miscelabili - correzione toni alti 20 dB,



L. 93.000

F. I. MAGNETI MARELLI

AP50/C

Caratteristiche tecniche:

Entrata: 12 - 120 mV - 220 Kohm. Uscita: 15 W - 4 - 8 - 16 - 200 ohm. Risposta: da 50 Hz a 20.000 Hz 1 de dB. Valvole: n. 6 - tipi: 2/12AT7 - 6SL7GT - 2/6V6GT - 5Y3GT. Alimentazione: 125 - 140 - 160 - 200 - 220 260 V.

Dimensioni ingombro: mm 200×350×220.

Caratteristiche particolari:

Due entrate a 12 mV (per micro) ed una a 120 mV (per radio o fono) - le tre entrate sono miscelabili - equalizzatore con regolazione indipendente dei registri alti e bassi.



L. 53.000

F. I. MAGNETI MARELLI



L. 63.000

AP51/C

Caratteristiche tecniche:

Entrata: 12 - 120 mV - 220 Kohm. Uscita: 30 W - 100 - 400 ohm. Risposta: da 50 Hz a 20.000 Hz 1 dB.

Valvole: n. 6 - tipi; 2/12AT7 - 6SL7GT -2/6L6G - 5X4G.

Alimentazione: 125 · 140 - 160 - 200 - 220 260 V.

Dimensioni ingombro: mm $200 \times 350 \times 220$.

Caratteristiche particolari;

Due entrate a 12 mV (per micro) ed una a 120 mV (per radio o fono) - le tre entrate sono miscelabili - equalizzatore con regolazione indipendente dei registri alti e bassi.



L. 80,000

AP52/C

Caratteristiche tecniche:

Entrata: 12-120 mV - 220 Kohm. Uscita: 60 W - 50 - 200 ohm. Risposta: da 50 Hz a 20.000 Hz 1 \pm dB.

Valvole: n. 9 - tipi: 2/12AT7 - 6SL7GT -4/6L6G - 2/5X4G.

Alimentazione: 125 - 140 - 160 - 200 - 220 260 V.

Dimensioni ingombro: mm $340 \times 430 \times 220$.

Caratteristiche particolari:

Due entrate a 12 mV (per micro) ed una a 120 mV (per radio o fono) - le tre entrate sono miscelabili - equalizzatore con regolazione indipendente dei registri alti e bassi.

GELOSO

Alta fedeltà

G 232-HF - Amplificatore ad alta fedeltà e a grande amplificazione, per microfoni, pick-up, ecc. Controllo delle basse e delle alte frequenze. Potenza d'uscita: 20 watt con distorsione totale inferiore a 1%. Potenza di punta: 35 watt.

Dati tecnici:

Potenza d'uscita: nominale 20 W (+ 32,5 dB); massima 35 W (+37,7 dB). Sensibilità: micro 4 mV (-82,7 dB; 5 $M\Omega$); fono 100 mV (-57,7 dB).

Guadagno: micro 118,9 dB; fono 92,9 dB. Tensione di rumore: ronzio e fruscio 70 dB sotto uscita massima.

Risposta alla frequenza: lineare da 30 a $20.000 \text{ Hz } (\pm 1 \text{ dB}).$

Distorsione per la potenza d'uscita nominale: inferiore a 1%.

Intermodulazione tra 40 e 10.000 Hz con rapporto tra i livelli 4/1: distorsione inferiore a 1% per un segnale il cui valore di cresta corrisponde a quello di un'onda sinusoidale che dà una potenza di uscita di 20 W.



Circuiti d'entrata: 2 canali micro $(0.5 \text{ M}\Omega)$ 1 canale pick-up commutabile su due entrate. Possibilità di miscelazione tra i tre canali.

Impedenze di uscita: $3 \div 4$; $4.5 \div 5.5$; $6 \div$ 8; $12 \div 16$; $15 \div 19$; $18 \div 24$ ohm; 250 ohm (per collegamento del carico a « tensione costante » di 70 V; differenza tra la tensione a vuoto e quella a pieno carico inferiore a 1 dB).

Controlli: volume micro 1 - volume micro 2 - volume fono - controllo note alte controllo note basse.

Controllo frequenze: alte a 10 kHz da +15 a-16 dB; basse a 50 Hz da +15 a -- 25 dB.

Valvole: 3/ECC83 - EF86 - 2/EL34 - GZ34 + raddrizzatore al selenio N. 8374.

Alimentazione: con ca 42 + 60 Hz alle tensioni di 110, 125, 140, 160, 220, 280 V. Consumo a 160 V 50 Hz: 140 VA.

Dimensioni d'ingombro: larghezza mm 390; altezza 232; profondità 222. Peso netto circa (comprese le valvole):

kg 12,540.

L. 59.000 (completo di valvole) in più T.R.

G 211 - Amplificatore ad alta fedeltà a media amplificazione: per pick-up, sintonizzatori, magnetofoni.

Dati tecnici:

Potenza nominale: 8 watt: +31,2 dB. Potenza massima: 13 watt; + 33,4 dB. Sensibilità fono: 120 mV; — 56,2 dB (1

 $M\Omega$). Guadagno fono: $+87.4 \text{ dB} (1 \text{ M}\Omega)$. Tensione rumore: ronzio e fruscio 60 dB

sotto l'uscita massima. Risposta: lineare da 50 a 15.000 Hz (± 1 dB).

Circuito d'entrata: per pick-up.

Impedenza d'uscita: 1,6 - 2,5 - 3,2 - 5 - 9,3 16 Ohm.

Controlli: volume - controllo note alte controllo note basse.

Controllo note basse: a 50 Hz: da + 10 dB a — 12 dB.

Controllo note alte: a 5.000 Hz: da + 12 dB a - 12 dB.

Valvole: 12AT7 - 12AX7 - 2/6V6 - 5Y3. Tensioni di rete: 110 - 125 - 140 - 160 220 volt (42 ÷ 50 Hz).



Potenza assorbita: 65 VA.

Fusibile: 1 A.

Dimensioni: mm $328 \times 178 \times 194$.

Peso: kg 6 con valvole.

L. 26.000 (completo di valvole) in più T.R.

Serie A e PA:

G 213-A - Amplificatore 12 := 15 watt BF. Due entrate miscelabili. 16 diverse impedenze d'uscita. Lineare da 50 a 10.000 Hz.

Dati tecnici:

Potenza nominale: 12 watt; + 33 dB. Potenza massima: 15 watt; + 34 dB. Sensibilità micro: 4 mV; - 85,8 dB (1 $M\Omega$). Guadagno micro: + 118,8 dB (1 M Ω).

Sensibilità fono: 120 mV; — 56,2 dB (1 $M\Omega$).

Guadagno fono: + 89,2 dB (1 M Ω).

Tensione rumore: ronzio e fruscio 60 dB sotto l'uscita massima.

Risposta: lineare da 50 a 10.000 Hz (\pm 3 dB).

Circuiti d'entrata: micro (1 $M\Omega$) - pickup (1 $M\Omega$). Possibilità di miscelazione fra i due canali.

Impedenze d'uscita: $1,25 - 2,5 - 5^* - 7,5 - 10^* - 14 - 18 - 30^* - 75 - 100 - 125 - 300^* 350 - 400^* - 450 - 500^* <math>\Omega$ (* uscite bilanciate).

Controlli: volume micro - volume fono - controllo tono (Controllo note alte: — 18 dB a 10.000 Hz).

Valvole: 2/12SL7 - 2/6V6 - 5V4 - I filamenti delle due prime valvole sono accesi con c c ottenuta da rettificatore e circuiti di filtro.



Tensioni di rete: 110 - 125 - 140 - 160 220 volt ($42 \div 50$ Hz). Potenza assorbita: 95 VA. Fusibile: 1 A. Dimensioni: mm $328 \times 178 \times 194$. Peso netto: kg 7,780 con valvole.

> L. 31.500 (completo di valvole) in più T.R.

G 219-PA - Amplificatore ad alimentazione mista, 11 ÷ 15 watt BF. In due modelli: G 219/6 per rete ca e accumulatore 6 volt; G 219/12 per rete ca e accumulatore 12 Volt. Due entrate miscelabili.



Dati tecnici:

Potenza nominale: 11 watt + 32,6 dB. Potenza massima: 15 watt; + 34 dB. Sensibilità micro: 4 mV; - 85,8 dB (1 M Ω).

Guadagno micro: + 118,4 dB (1 M Ω). Sensibilità fono: 200 mV; - 51,7 dB (1 M Ω). Guadagno fono: + 84,3 dB (1 M Ω). Tensione rumore: ronzio e fruscio 60 dB sotto l'uscita massima.

Risposta: lineare da 100 a 10.000 Hz (\pm 3 dB).

Circuiti d'entrata: micro ($> 1~M\Omega$); pickup (1 $M\Omega$). Possibilità di miscelazione. Impedenze d'uscita: 1,25 - 2,5 - 5* - 7,5 - 10* - 14* - 18 - 30* - 75 - 100 - 125 - 300* 350 - 400* - 450 - 500* Ω (* uscite bilanciate).

Controlli: volume micro - volume fono - controllo note alte: (-10 dB a 5.000 Hz; -20 dB a 10.000 Hz).

Valvole: G 219/6: 12AT7 - 6SL7 - 2/6V6 - 2/6X5; G 219/12: 12AT7 - 12SL7 - 2/6V6 2/6X5.

Tensioni di rete: 110 - 125 - 140 - 160 $220 \text{ volt } (42 \div 50 \text{ Hz}).$

Potenza assorbita dalla rete: 75 VA. Corrente assorbita dalla batteria: 6 volt -8 A - 12 volt - 4 A.

Fusibile: (rete = 1 A) (batt. 6 V = 10 A) (batt. 12 V = 5 A).

Dimensioni: mm $328 \times 178 \times 194$. Peso netto: kg 7,550 con valvole.

L. 33.200 (completo di valvole) in più T.R. G 220-PA - Amplificatore ad alimentazione con accumulatore, $11 \div 15$ watt BF. In tre modelli: G 220/6 per accumulatore 6 V, G 220/12 per accumulatore 12 V, G 220/24 per accumulatore 24 V. Due entrate miscelabili.

Dati tecnici:

Potenza nominale: 11 watt; + 32,6 dB. Potenza massima: 15 watt; + 34 dB. Sensibilità micro: 4 mV; - 85,8 dB (1 M Ω).

Guadagno micro: +118,4 dB (1 M Ω). Sensibilità fono: 200 mV; -51,7 dB (1 M Ω).

Guadagno fono: +84,3 dB (1 M Ω).

Tensione rumore: ronzio e fruscio 60 dB sotto l'uscita massima.

Risposta: lineare da 100 a 10.000 Hz (\pm 3 dB)

Circuiti d'entrata: micro (> 1 M Ω); pickup (1 M Ω). Possibilità di miscelazione. Impedenze d'uscita: 1,25 - 2,5 - 5* - 7,5 -

10* - 14 - 18 - 30* - 75 - 100 - 125 . 300* 350 - 400* - 450 . 500* Ω (* uscite bilanciate).

Controlli: volume micro - volume tono - controllo note alte: (—10 dB a 5.000 Hz; —20 dB a 10.000 Hz).

Valvole: G 220/6: 12AT7 - 6SL7 - 2/6V6 2/6X5; G 220/12 - G 220/24: 12AT7 -12SL7 - 2/6V6 - 2/6X5.



Corrente assorbita dalla batteria:6 Volt-8 A-12 Volt-4 A-24 Volt-2 A. Fusibile: (batt. 6 V \equiv 10 A) (batt. 12 V \equiv 5 A) (batt. 24 V \equiv 3 A). Dimensioni: mm 328 \times 178 \times 194. Peso netto: kg 7,400 con valvole.

L. 31.300 (completo di valvole) in più T.R.

G 226-A - Amplificatore 25 ÷ 35 watt BF. Due entrate microfoniche e due fonografiche. Controllo indipendente delle frequenze alte e di quelle basse. Possibilità di miscelazione.



Dati tecnici:

Potenza nominale: 25 watt (distorsione 5%); + 36,2 dB

Potenza massima: 35 watt; + 37,7 dB. Sensibilità micro: 4 mV; - 85,8 dB (1 $M\Omega$).

Guadagno micro: +122 dB (1 M Ω). Sensibilità fono: 170 mV; -53 dB (1 M Ω).

Guadagno fono: $+89.2 \text{ dB} (1 \text{ M}\Omega)$.

Tensione rumore: ronzio e fruscio 68 dB sotto l'uscita massima.

Risposta: lineare da 50 a 15.000 Hz (\pm 3 dB).

Circuiti d'entrata: 2 canali micro $(1 \ M\Omega)$ 1 canale per pick-up, con commutatore tra due entrate per pick-up. Possibilità di miscelazione.

Impedenze d'uscita: 1,25 - 2,5 - 5* - 7,5 - 10* - 14 - 18 - 30* - 75 - 100 125 - 300* 350 - 400* - 450 - 500* Ω (* uscite bilanciate)

Controlli: volume micro 1 - volume micro 2 - volume fono - controllo toni bassi - controllo toni alti.

Controllo tono: note alte: a 5 kHz da + 8 dB a — 15 dB; a 10 kHz da + 9 dB a — 21 dB; note basse: a 100 Hz da + 8

dB a -10 dB; a 50 Hz da +10 dB a $-20 \, dB.$

Valvole: 2/12SL7 - 6SN7 - 2/6L6 - 5X4. I filamenti delle 12SL7 sono accesi in c c. Tensioni di rete: 110 - 125 - 140 - 160 220 - 280 volt $(42 \div 60 \text{ Hz})$.

Potenza assorbita: 140 VA (50 Hz).

Fusibile: V $110 \div 140 = 3$ A; V $160 \div 220$

Dimensioni: mm $390 \times 220 \times 232$. Peso netto: kg 14,200 con valvole.

> L. 42.500 (completo di valvole) in più T.R.

G 229-PA - Amplificatore ad alimentazione mista, 25 ÷ 35 watt BF. Due entrate microfoniche, due fonografiche. Possibilità di miscelazione. În due modelli: G 229/6 per rete e accumulatore 6 V; G 229/12 per rete e accumulatore 12 V.

Controllo tono: note alte: a 5 kHz \pm - 13 dB; a 10 kHz = -21 dB. Valvole: 2/12AT7 - 6V6 - 2/6L6 - 2/6X5 · due vibratori 1463/6 o 1463/12. Tensioni di rete: 110 - 125 - 140 - 160 -220 volt (42 - 60 Hz).

Dati tecnici:

Potenza nominale: 25 watt (distorsione 5%); ÷ 36,2 dB.

Potenza massima: 35 watt; + 37,7 dB. Sensibilità micro: 4 mV; -82,7 dB (0,5

Guadagno micro: +118,9 dB (0,5 M Ω). Sensibilità fono: 180 mV; - 56,2 dB (1 $M\Omega$).

Guadagno fono: +92.4 dB (1 M Ω).

Tensione rumore: ronzio e fruscio 60 dB sotto l'uscita massima.

Risposta: lineare da 100 a 10.000 Hz (± 3

Circuiti d'entrata: 2 canali micro (in parallelo: $0.5 \text{ M}\Omega$) - 1 canale fono, con commutatore tra due entrate per pickup. Possibilità di miscelazione.

Impedenze d'uscita: 1,25 - 2,5 - 5* - 7,5 - 10* - 14 - 18 - 30* - 75 - 100 125 - 300* 350 - 400* - 450 - 500* ohm (* uscite bilanciate).

Controlli: volume micro - volume fono tono - alimentazione (rete - spento batteria).



Batteria: 6 volt per G 229/6 - 12 volt per G 229/12.

Potenza assorbita dalla rete: 112 VA. Corrente assorbita dalla batteria: a 12 volt = 8 A - a 6 volt = 16 A.

Fusibile per rete \pm 3 A; batteria a 12 V \pm 10 A; per batteria a 6 V \equiv 20 A. Dimensioni: mm 390 \times 220 \times 232.

Peso netto: kg 15,300 con valvole.

L. 52.500 (completo di valvole) in più T.R.

G 260-A - Amplificatore 50 ÷ 75 watt. Due entrate microfoniche, due entrate fonografiche. Possibilità di miscelazione. Controllo indipendente delle frequenze alte e di quelle basse. Impedenze multiple d'uscita.

Dati tecnici:

Potenza d'uscita: nominale 50 W (+ 39,2 dB); massima 75 W (+41 dB).

Sensibilità: micro 4 mV (— 85,8 dB; 1 M Ω); fono 120 mV (— 56,2 dB; 1 M Ω). Guadagno: micro + 125 dB; fono + 95,4

Tensione di rumore: ronzio e fruscio 60 dB sotto l'uscita massima.

Risposta alla frequenza: lineare da 50 a 12.000 Hz (± 3 dB).

Distorsione per la potenza d'uscita nominale: 5%.

Circuiti d'entrata: 2 canali micro (1 $M\Omega$) 1 canale fono commutabile su due entrate. Possibilità di miscelazione tra i tre canali.

Impedenze d'uscita: 1,25 - 2,5 - 5* - 7,5 -10* - 14 . 18 - 30* - 75 - 100 125 - 300* 350 - 400* - 450 - 500* ohm (* uscite bilanciate)

Controlli: volume micro 1 - volume micro 2 - volume fono - controllo note alte controllo note basse.

Controlli delle frequenze: note alte a 10 kHz da + 10 a - 20 dB; note basse a 50 Hz da + 10 a - 20 dB.

Valvole: 2/12SL7 - 6SN7 - 2/807 - 5R4GY 5Y3 + raddrizzatore al selenio N. 8374. Alimentazione: con ca 42 = 60 Hz alle tensioni di 110, 125, 140, 160, 220, 280 V.

Potenza assorbita a 160 V 50 Hz; 125 ÷ 160 VA. Dimensioni d'ingombro: larghezza mm

390; altezza mm 232; profondità mm 222.

kg 15,200.

L. 51.500 (completo di valvole) in più T.R.

G 274-A - Amplificatore 75 : 100 watt BF. Due entrate microfoniche e due fonografiche. Possibilità di miscelazione. Controllo indipendente delle frequenze alte e di quelle basse.

Dati tecnici:

Potenza nominale: 75 watt; +41 dB. Potenza massima: 100 watt; + 42,2 dB. Sensibilità micro: 4 mV; -85,8 dB (1 $M\Omega$).

Guadagno micro: + 126,8 dB (1 M Ω). Sensibilità fono: 150 mV; - 54,2 dB (1

Guadagno fono: +95,2 dB (1 M Ω).

Tensione rumore: ronzio e fruscio 68 dB sotto l'uscita massima.

Circuiti entrata: 2 canali micro (1 $M\Omega$) -1 canale pick-up commutabile su due entrate. Possibilità di miscelazione.

Impedenze d'uscita: 1,25 - 2,5 - 5* - 7,5 -10* - 14 - 18 - 30* - 75 - 100 125 - 300* $350 - 400* - 450 - 500* \Omega$ (* uscite bilan-

Controlli: volume micro 1 - volume micro 2 - volume pick-up - toni bassi - toni alti.

Controllo tono: note alte a 5.000 Hz da + 9 dB a - 18 dB; a 10.000 Hz da + 10dB a - 26 dB; note basse: a 50 Hz da

+8 dB a - 20 dB; a 100 Hz da +7 dB a - 13 dB.

Peso netto circa (comprese le valvole):

Valvole: 2/12SL7-GT - 6L6 - 2/807 - 5R4GY 5Y3 - I filamenti delle due 12SL7-GT sono riscaldati con corrente continua. Tensioni di rete: 110 - 125 - 140 - 160 -220 - 280 V (42 ÷ 60 Hz).



Potenza assorbita: 220 - 300 VA. Fusibile: da 110 a 160 V: 3 A; da 220 a 280 V: 1 A.

Dimensioni: mm $440 \times 220 \times 232$. Peso: kg 17,200 con valvole.

> L. 57.000 (completo di valvole) in più T.R.

G 276-A - Amplificatore pilota per amplificatori G 276-A, atto a pilotare da 1 a 20 amplificatori di questo tipo, fino ad ottenere una potenza d'uscita BF di 1500 watt. Due entrate microfoniche, due fonografiche, con possibilità di miscelazione. Controllo indipendente delle frequenze alte e di quelle basse. Per i datí tecnici vedi più sotto quelli del complesso.

> L. 31.000 (completo di valvole) in più T.R.

G 278-A - Amplificatore finale $75 \div 100$ watt BF. Da ûsare in unione al G 276-A.

> L. 46.000 (completo di valvole) in più T.R.



Dati tecnici del complesso G 276-A + G 278-A (la potenza BF indicata si riferisce ad una sola unità G 278-A):

Potenza nominale: 75 watt: +41 dB. Potenza di picco: 100 watt; +42,2 dB. Sensibilità micro: 4 mV; -85,8 dB (1 $M\Omega$).

Guadagno micro: + 126,8 dB (1 M Ω). Sensibilità fono: 150 mV; -54,2 dB (1 $M\Omega$).

Guadagno fono: +95,2 dB (1 M Ω).

Tensione rumore: ronzio e fruscio 68 dB sotto l'uscita massima.

Circuiti entrata: (sul G 276/A): 2 canali micro (1 M Ω); 1 canale pick-up (1 M Ω); commutatore tra due entrate per pickup; possibilità di miscelazione tra i tre

Impedenza uscita: (sul G 278/A): 1,25 - 5* 7,5 - 10* - 14 - 18 - 30* - 75 - 100 - 125 $300* - 350 - 400* - 450 - 500* \Omega$ (* uscite bilanciate).

Controlli: (sul G 276/A): volume micro 1 volume micro 2 - volume pick-up - toni

bassi - toni alti.

Controlli tono: sul G 276/A): note alte a 5.000 Hz da + 9 dB a - 18 dB; a 10.000Hz da + 10 dB a - 26 dB - Note basse: a 50 Hz da + 8 dB a - 20 dB; a 100 Hz da + 8 dB a - 13 dB.

Valvole: sull'unità pilota (G 276/A): 2/ 12SL7-GT - 6SN7-GT - 6X5-GT; súll'unità di potenza (G 278/A): 6J5-GT - 6L6-G -2/807 - 5R4-GY - 5Y3.

Tensioni di rete: c a 110 - 125 - 140 - 160 220 - 280 V.

Frequenza di rete: da 42 a 60 Hz.

Dimensioni: mm $390 \times 220 \times 232$ sia l'unità G 276/A che la G 278/A.

Peso: unità pilota kg 7,000; unità di potenza kg 15,300.

Potenza assorbita: G 276/A: 30 VA G 278/A: 100 VA a vuoto; 275 VA a piena potenza.

Fusibile: sul G 278 da 100 a 160 V = 3 A; da 220 a 280 V = 1 A.

Centralino

G 1510-C - Centralino amplificatore sopramobile per 12 altoparlanti. Potenza d'uscita BF: $12 \div 15$ watt. Con sintonizzatore radio a quattro gamme d'onda, controlli di volume e di tono, altoparlante monitore, 12 linee d'uscita facoltativamente inseribili. Attacchi per pick-up e per microfono.

Dati tecnici:

Potenza d'uscita: 12 W; potenza massima 15 W.

Numero massimo di altoparlanti collegabili: 12, con trasformatore di linea 250 ohm.

Valvole: 2/12AT7 - 2/6V6 - 6BE6 - 6BA6 6AL5 - 5V4.

Comandi: commutatore gamme/fono - sintonia - volume radio/fono - volume microfono - commutatori per l'inserimento degli altoparlanti - commutatore adattatore d'impedenza - tono/int.

Gamme d'onda del ricevitore: quattro: OM $180 \div 580$ m - OC1 $15 \div 32,5$ m - OC2 $32,5 \div 67$ m - OC3 $67 \div 180$ m -

Gruppo R.F. Cat. n. 2678.

Sensibilità in antenna: 8 \(\mu \) V, per un'uscita di 50 mW col 30% di modulazione a 400 Hz.

Frequenza intermedia del ricevitore: 467 kHz.

Sensibilità entrata microfono: 4 mV per la piena potenza.

Altoparlante di controllo: SP 101/250.

Alimentazione: con ca 42 ± 50 Hz, 110, 125, 140, 160, 220, 280 V. Assorbimento a 160 V, 50 Hz: 115 VA.

Presa di rete: per l'alimentazione di un complesso fonografico o di un magnetofono.

Dimensioni: larghezza mm 516; altezza 254; profondità 260.

Peso netto: kg 13,700.

Riproduzione fonografica: in unione con un Mobiletto Fonografico Cat. n. 1517 per i dischi a 33 1/3, 45 e 78 giri.



L. 75.000 (completo di valvole) in più T.R.

Centralino

G 1520-C - Centralino amplificatore sopramobile per 20 altoparlanti. Potenza d'uscita BF: 25 ± 30 watt. Con sintonizzatore radio a quattro gamme d'onda, controlli di volume e di tono, altoparlante monitore, 20 linee d'uscita facoltativamente inseribili. Attacchi per pick-up e microfono.

Dati tecnici:

Potenza d'uscita. 25 W; potenza massima 30 W.



Numero massimo di altoparlanti collegabili: 20, muniti di trasformatore di linea 250 ohm.

Valvole: 2/12AT7 - 2/6L6 - 6BE6 - 6BA6 6AL5 - 5X4.

Comandi: commutatore gamme/fono - sintonia - volume radio/fono - volume microfono - commutatori per l'inserimento degli altoparlanti - commutatore adattatore d'impedenza - tono/int.

Gamme d'onda del ricevitore: quattro: OM $180 \div 580$ m - OC1 $15 \div 32,5$ m - OC2 $32,5 \div 67$ m - OC3 $67 \div 180$ m - Gruppo R.F. Cat. n. 2678.

Sensibilità in antenna: 8 µ V per un'uscita di 50 mW col 30% di modulazione a 400 Hz.

Frequenza intermedia del ricevitore: 467 kHz.

Sensibilità entrata microfono: 4 mV per la piena potenza.

Altoparlante di controllo: SP 100/250.

Alimentazione: con c a 42 ÷ 50 Hz, 110, 125, 140, 160, 220, 280 V. Assorbim. a 160 V, 50 Hz: 130 VA.

Presa di rete: per l'alimentazione di un complesso fonografico o di un magneto-fono.

Dimensioni: larghezza mm 516; altezza mm 254; profondità mm 260.

Peso netto: kg 15,700.

Riproduzione fonografica: in unione con un Mobiletto Fonografico Cat. n. 1517 per i dischi a 33 1/3, 45 e 78 giri.

> L. 83.000 (completo di valvole) in più T.R.



L. 245.000 (completo di valvole) in più T.R.

G 201-C - Centralino amplificatore montato in mobile « consolle », Potenza di uscita: 75 watt BF. Carico massimo 70 altoparianti. Con sintenizzatore radio a cinque gamma d'onda, complesso fonografico, altoparlante monitore, 48 linee uscenti facoltativamente inseribili. Chiudibile a chiave.

Dati tecnici:

Sintonizzatore: G 402-R - 4 valvole, 5 gamme d'onda.

Amplificatore: G 274 - 7 valvole, 75 watt di uscita di Bassa Frequenza.

Complesso fonografico: Cat. n. 2238, con pick-up magnetico.

Pannello controlli: 48 interruttori - 1 commutatore adattatore impedenze.

Strumenti di controllo: 1 voltmetro controllo tensione linea - 1 voltmetro controllo uscita.

Altoparlanti con trasformatore di linea $250~\Omega$: fino ad un massimo di 70, per un assorbimento complessivo di 75 W.

Altoparlante controllo: SP 200 in cassa correttrice (bass reflex).

Dimensioni d'ingombro: mm larghezza 650; altezza 1360; profondità 240.

Tensioni di rete: 110 - 125 - 140 - 160 220 - 280 volt ca - 42 ÷ 60 Hz.

Peso totale: kg 114, con valvole e imballo.

Nota - Questo centralino per casi particolari può essere trasformato in un complesso di maggiore potenza e di speciali caratteristiche. Progetti di massima e preventivi di costo a richiesta, G. 204-V - Amplificatore portatile a valigia con alimentazione mista. In due modelli: G 204/6 per rete e per accumulatore a 6 volt; G 204/12 per rete e per accumulatore a 12 volt. Una entrata per microfono ed una per fonografo miscelabili. Due altoparlanti magnetodinamici.

Dati tecnici:

Potenza nominale: 11 watt (distorsione 5%); + 32,6 dB.

5%); + 32,6 dB. Potenza di punta: 15 watt; + 34 dB. Sensibilità micro: 4 mV; - 85 dB (1 M Ω). Guadagno micro: + 118,4 dB (1 M Ω). Sensibilità fono: 200 mV; - 51,7 dB (1 M Ω).

Guadagno fono: + 84,3 dB (1 M Ω). Tensione rumore: ronzio e fruscio 60 dB sotto l'uscita massima.

Risposta: lineare da 100 a 10.000 Hz (\pm 3 dB).

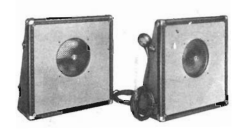
Circuiti d'entrata: 1 canale micro (> 1 $M\Omega$); 1 canale pick-up (1 $M\Omega$). Possibilità di miscelazione.

Impedenza d'uscita: 1,6 Ω - per 2-SP 200 colleg. in parall.

Controlli: volume micro - volume fono - controllo note alte: (— 10 dB a 5.000 Hz; — 20 dB a 10.000 Hz).

Valvole: G 204/6: 12AT7 - 6SL7 - 2/6V6 - 2/6X5; G 204/12: 12AT7 - 12SL7 - 2/6V6 2/6X5.

Tensioni di rete: 110 - 125 - 140 - 160 - 220 volt $(42 \div 60 \text{ Hz})$.



Potenza assorbita, da rete: 95 VA. Potenza assorbita, da batteria: 6 volt-8 A; 12 volt-4 A.

Fusibili (rete $\equiv 1$ A) (batt. 6 V $\equiv 10$ A) (batt. 12 V $\equiv 5$ A).

Dimensioni: mm $420 \times 420 \times 220$. Peso: kg 12,500 con valvole.

L. 53.000 (completo di valvole e di microfono) in più T.R.

G 206-V - Amplificatore portatile a valigia per alimentazione solo da rete c a. Una entrata per microfono ed una per fonografo miscelabili. Due altoparlanti magnetodinamici.

Dati tecnici:

Potenza nominale: 11 watt (distorsione 5%): + 32,6 dB.

Potenza di punta: 15 watt; + 34 dB. Sensibilità micro: 4 mV; - 85,8 dB (1

Sensibilità micro: 4 mV; -85,8 dB (1 $M\Omega$).

Guadagno micro: +118,4 dB (1 M Ω). Sensibilità fono: 200 mV; -51,7 dB (1 M Ω).

Guadagno fono: \pm 84,3 dB (1 M Ω).

Tensione rumore: ronzio e fruscio 60 dB sotto uscita massima.

Risposta: da 100 Hz a 10.000 Hz (\pm 3 dB).

Circuiti d'entrata: 1 canale micro (> 1 $M\Omega$) - 1 canale fono (1 $M\Omega$). Possibilità di miscelazione.

Impedenza d'uscita: 1,6 Ω per 2 altoparlanti SP 200 in parallelo.

Controlli: volume micro - volume fono -



controllo note alte (a 5 kHz - 10 dB; a 10 kHz - 20 dB).

Valvole: 12AT7 - 6SL7 - 2/6V6 - 5V4. Tensioni di rete: 110 - 125 - 140 - 160 220 volt.

Frequenza di rete: $42 \div 60$ Hz. Dimensioni: mm $420 \times 420 \times 200$.

Potenza assorbita: 75 VA. Peso: kg 12,450 con valvole.

(completo di valvole e di microfono) in più T.R.

SINTONIZZATORI

G 402/6 - Sintonizzatore a cinque gamme, 4 OC e 1 OM, 4 valvole, alimentazione indipendente, presa « fono ».

Dati tecnici:

4 valvole serie americana miniatura: 6BE6 - 6BA6 - 6AT6 - 6X4. Gamme d'onda: bande 19, 25, 31, 49 m; $190 \div 580$ m.

Controlli: interruttore - volume - gamma sintonia.

Tensione di rete: c a 110 - 125 - 140 - 160 220 volt.

Frequenza rete: 42 ÷ 60 Hz.

Consumo: 30 VA.

Uscita atta a pilotare, con un segnale di 150 mV, alla piena potenza uno qualsiasi dei nostri amplificatori. Due livelli diversi del segnale in uscita.



Sensibilità d'antenna: $10 \div 15~\mu\,V$. Frequenza intermedia: 467~kHz. Sensibilità per la frequenza intermedia: $60~\mu\,V$.

Scala di sintonia: multicolore, illuminata con indicazione di gamma. Dimensioni d'ingombro circa (esclusi l bottoni di comando): cm larghezza 35; altezza 220; profondità 130.

Peso: kg 3 circa.

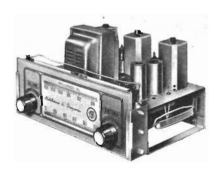
L. 21.000

(completo di valvole) in più T.R.

G 532/6 - Sintonizzatore per Modulazione di Frequenza. Banda $88 \div 108$ MHz. Alimentazione indipendente da rete.

Dati tecnici:

5 valvole: 6CB6 - 6U8 - 6BA6 - 6AU6 - 6AL5



Gamma di frequenza: 88 ± 108 MHz. Sensibilità d'antenna: 6 μV.

Frequenza intermedia: 10,7 MHz. Scala parlante: illuminata, con indicazione della frequenza e delle stazioni, non-

chè dei comandi.

Controlli: volume con interruttore - sintonia.

Tensioni di rete: c a 110 - 125 - 140 - 160 220 - 280 volt.

Frequenza di rete: 42 ÷ 60 Hz.

Consumo: 30 VA.

Uscita: il sintonizzatore funziona collegato ad un amplificatore o ad un ricevitore con presa fono, ambedue muniti di altoparlante.

Dimensioni d'ingombro circa (esclusi i bottoni di comando): cm larghezza 23,5; altezza 17; profondità 14.

Peso netto, con valvole: kg 2,330 circa.

L. 25.500 (completo di valvole) in più T.R.

REGISTRATORI MAGNETICI

G 255 - Registratore magnetico a nastro, a due velocità. In due modelli diversi: G 255/S con le velocità 9,5 e 4,75 cm/sec; G 255/U con le velocità 5,5 e 4,75 cm/sec, adatte per ottenere la riproduzione rallentata della parola.

Dati tecnici:

Valvole impiegate: 12AX7 - UL41 - DM70 OA81 + raddrizzatore al selenio.

Potenza d'uscita BF: 2 watt.

Controlli: avanti (due velocità) - avanti rapido (4 volte più veloce della velocità di registrazione) - riavvolgimento rapido (8 volte più veloce della velocità di registrazione) - cambio di velocità - volume di suono - cambio tensioni di rete - indicatore di livello della modulazione

Registrazione: su metà nastro (due pi-

Durata della registrazione: con la velocità di 4,75 cm/sec, inversione della bobina a nastro normale: 60 minuti primi; con nastro sottile: 80 minuti - con la velocità di 5,5 cm/sec, inversione della bobina a nastro normale: più di 50 minuti: con nastro sottile: più di 60 minuti - con la velocità di 9,5 cm/sec, inversione della bobina, nastro normale: 30 minuti; con nastro sottile: 40 minuti.

Risposta alle frequenze: alla velocità di



5,5 cm/sec, da 100 a 4500 Hz; alla velocità di 9,5 cm/sec, da 80 a 6000 Hz. Attacchi: per microfono o per pick-upper cuffia o per amplificatore esterno.

Alimentazione: con tensione alternata a 50 Hz, 110, 125, 140, 160, 220 volt - Consumo: in riposo 7 VA; in marcia 10 VA.

Dimensioni d'ingombro: cm larghezza 25; altezza 15; profondità 14. Peso netto circa: kg 3,450.

L. 46.000 in più T.R.

Completo di valvole, di microfono T32, di una bobina di nastro, di pick-up radio.

G 250-N - Registratore magnetico a nastro ad alta fedeltà. Velocità unica di 19 cm/sec. Registrazione su due piste. Durata della registrazione 1 ora con inversione della bobina. In due modelli: G 250-N per alimentazione con 50 Hz; G 250-N/60 per alimentazione con 60 Hz.

Dati tecnici:

Valvole impiegate: 2/12AX7 - 12AU7 - 6C4 3/6V6GT - 6E5GT - 6X5GT.

Potenza d'uscita BF: 4,5 watt.

Controlli: registrazione, ascolto - fermo, avanti, riavvolgimento rapido, avanti rapido - volume - tono con interruttore (in posizione centrale, risposta lineare;



tutto a destra, esaltazione degli alti; tutto a sinistra, esaltazione dei bassi) indicatore visivo del livello della modulazione.

Risposta alle frequenze (con controllo del tono in posizione centrale): da 65 a 9000 Hz \pm 3 dB e da 40 a 12.000 Hz \pm 6 dB.

Rumore di fondo: per registrazione normale incluso amplificatore in registrazione, amplificatore in riproduzione, nastro, testine: 55 o più dB sotto la massima tensione d'uscita.

Modulazione parassita di moto: minore di 0,2%.

Microfono: ampia scelta, piezoelettrico o a nastro, con attacco Cat. n. 396. Viene fornito con microfono M 401.

Attacchi: per microfono (con attacco n. 396; sensibilità con volume al massimo = 0,15 mV) - attacco attenuato per registrazioni da radio o pick-up

(con attacco n. 396; sensibilità con volume al massimo =32 mV) - per altoparlante sussidiario (con spina-jack; impedenza 5 ohm; altoparlanti adatti SP 250 e SP 300) - per il collegamento con amplificatore esterno (0,5 V su 10.000 ohm).

Alimentazione: con tensione alternata: il G 250-N a 50 Hz; il G 250-N/60 a 60 Hz; entrambi con 110, 125, 140, 160, 220, 280 V. Consumo medio: da fermo 55 VA; avanti 92 VA; riavvolg mento o avanti rapido 120 VA.

Dimensioni: cm larghezza 50; altezza 23; profondità 34.

Peso netto circa (compreso il microfono di corredo): kg 18,800.

L.160.000 in più T.R.

Completo di microfono M401, di valvole, di una bobina di nastro.

G 252-N - Registratore magnetico di qualità per lunghe registrazioni, a due velocità, per la durata di 2 oppure di 4 ore.

Dati tecnici:

Potenza d'uscita a BF: 4,5 W.

Velocità del nastro: 9,5 cm/sec e 4,75 cm/sec, commutabili con cambio semi-fisso.

Durata della registrazione: rispettivamente di 2 oppure di 4 ore, con doppia pista

Risposta: a 9,5 cm/sec da 80 a 9000 Hz; a 4,75 cm/sec da 100 a 4500 Hz.

Attacchi: per altoparlante e per amplificatore esterni, e per entrata di segnali intensi.

Alimentazione: con tensione alternata 50 Hz, 110, 125, 140, 160, 220 V. Consumo: 35 VA a riposo, 100 VA in marcia, sotto la tensione di 160 V.

Ingombro: cm larghezza 41, altezza 23, profondità 34

Peso: kg 14.



L. 119.000 in più T.R. L. 340 Completo di microfono M401, di valvole, di una bobina di nastro.

Preamplificatore PR/20

due ingressi da pannello autoalimentato

Preamplificatore PRC/20 due ingressi in valigetta autoalimentata

Preamplificatore PR/40

quattro ingressi da pannello autoalimentato.

Preamplificatore PRC/40

quattro ingressi in valigetta autoalimentata.

Due o quattro ingressi miscelabili per pilotaggio di uno o più amplificatori tipo 235 (35W) o 265 (65W).

Entrata: 2mV, 0,5 Mohm.

Uscitu: su 600 ohm \equiv 1 V; su 50 Mohm \equiv

10 V.

Risposta: $30 \div 10.000 \text{ Hz} - 1 \text{ dB}$.

Rete: 110-125-140-150-220 V c a - 20 W

(PR/20) - 30 W (PR/40).Ingombro: cm $37 \times 24 \times 14.$

Peso: kg 4,5.



PR/20 L. 40.500 - PRC/20 L. 46.000 PR/40 L. 57.000 - PRC/40 L. 62.500

Preamplificatore PR/022 due ingressi da pannello

Preamplificatore PR/041 quattro ingressi da pannello

Due e quattro ingressi miscelabili per pilotaggio di uno o più amplificatori tipo 235 (35 W) o 265 (65 W).

Entrata: 2 mV, 0,5 Mohm. Uscita: 50 Kohm, 6 V.

Risposta: $50 \div 12.000 \text{ Hz} \pm 1 \text{ dB}$.

Alimentazione: Fil. 12,6 V - Anod. 250.

Ingombro: mm $36 \times 85 \times 85$.

Peso: kg 1,620.



PR/022 L. 27.500 PR/041 L. 35.500

Amplificatore 503A

da 4 watt in custodia metallica

Particolarmente adatto per audizione di dischi fonografici.

Sensibilità: 300 mV e 10 mV.

Uscita: 4 ohm, 8 ohm.

Risposta: $30 \div 10.000 \text{ Hz } \pm 1 \text{ dB}$.

Rete: 110 - 125 - 140 - 160 - 220 V c a

35 W.

Ingombro: cm $36 \times 10 \times 15$.

Peso: kg 4,2.



L. 27.500

LESA

Amplificatore 512T/1 un ingresso in custodia Amplificatore 512T/2 due ingressi in custodia Amplificatore 512U/1 un ingresso in custodia

Amplificatore 512U/2 due ingressi in custodia

I tipi 512 U/1 e 2 sono ad alimentazione mista - c c 12 volt (6 o 24 su richiesta) e c a universale.

Entrata: micro 6 mV, fono 80 mV, radio 100 mV; 0,3 Mohm.

Uscita: 5, 10, 20, 40, 80, 160 ohm - 12 W (distorsione < 5%).

Risposta: $50 \div 10.000 \text{ Hz } \pm 2 \text{ dB}$.

Rete: 110 - 125 - 140 - 160 - 220 V c a



Toni alti e bassi separati: regolazione 8 dB a 50 Hz e 4000 Hz.

Ingombro: cm $36.5 \times 22 \times 20.5$.

Peso: 512T/1 e /2 = kg 7,750 - 512U/1 e /2 = kg 8,350.

512T/1 L. 36.500 - 512T/2 L. 39.800 512U/1 L. 42.000 - 512U/2 L. 45.500

Amplificatore 525T/2

due ingressi in cofano



L. 47.000

Fortemente controreazionato e di elevata fedeltà.

Entrata: micro 5 mV, fono-radio 200 mV, 0,3 Mohm,

Uscita: 8, 25, 100, 400 ohm. 20 W (distorsione < 0,6%). 25 W (distorsione < 2%).

Risposta: $50 \div 20.000 \text{ Hz} \pm 1 \text{ dB}$.

Rete: 110 . 125 - 140 - 160 - 220 V c a

Toni alti e bassi separati: regolazione > 30 dB a 100 Hz e 10.000 Hz.

Ingombro: cm $36.5 \times 12 \times 21$.

Peso: kg 11.

Amplificatore 535T/1

un ingresso: telaio metallico

Amplificatore 535T/2 due ingressi, telaio metallico

Amplificatore 535T/2A

due ingressi con att. cellula Fortemente controreazionato e di elevata

stabilità.
Entrata: micro 5 mV, 0,5 Mohm; fono-radio 200 mV, 0,3 Mohm.

Uscita: 5, 10, 20, 40, 80, 160 ohm - 35 W (distorsione < 5%).

Risposta: $50 \div 10.000 \text{ Hz} \pm 1.5 \text{ dB}$.

Rete: 110 - 125 - 140 - 160 - 220 V c a 230 W.

Toni alti e bassi separati: regolazione 15 dB a 100 Hz e 4 kHz.



Ingombro: cm $42,5 \times 33 \times 25$.

Peso: kg 11.

535T/1 L. 58.000 - 535T/2 L. 62.500 535T/2A L. 67.000 Amplificatore 565T/1 un ingresso; in custodia

Amplificatore 565T/2 due ingressi in custodia

Amplificatore 565T/2A

due ingressi in att. cellula

Fortemente controreazionato e di elevata stabilità.

Entrata: micro 5 mV, 0,5 Mohm; fono-radio 200 mV, 0,3 Mohm.

Uscita: 5, 10, 20, 40, 80, 160 ohm - 65 W (distorsione < 5%).

Risposta: $50 \div 10.000 \text{ Hz} \pm 1.5 \text{ dB}$.

Rete: 110, 125, 140, 160, 220 V c a - 230 W. Toni alti e bassi separati: regolazione

15 dB a 100 Hz e $\overline{5}$ kHz. Ingombro: cm 42,5 \times 33 \times 25.

Peso: kg 20.



565T/1 L. 75.000 - 565T/2 L. 78.500 565T/2A L. 84.000

Preamplificatore PRO/HF1

cinque ingressi

Amplificatore 820/HF

Binomio per alta fedeltà.

PRO/HF1

Entrata: 300 mV (3 ingressi) - 5 mV (2 ingressi con equalizzatore).

Risposta: 20 + 20.000 Hz.

Toni alti e bassi separati: regolazione ± 20 dB a 20 Hz e 20 kHz.

Ingombro: cm $36 \times 18 \times 19$.

Peso: kg 2,5.

820/HF

Entrata: 200 mV.

Uscita: 20 W (distorsione < 0,3%).

Risposta: 20 - 20.000 Hz.

Rete: 110 - 125 - 145 - 160 - 220 V c a

115 W.

Ingombro: cm $36 \times 18 \times 19$.

Peso: kg 13,5.





L. 140.000

LESA



235 L. 46.000 - 265 L. 63.000

Amplificatore 235

(unità di potenza da 35 watt)

Amplificatore 265

(unità di potenza da 65 watt)

Da pilotare con preamplificatore esterno. A guadagno costante, fortemente controreazionati, e di elevata stabilità. Di massime prestazioni.

Entrata: 6 V.

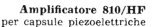
Uscita: 5, 10, 20, 40, 80, 160 ohm - 35 W (235), 65 W (265) (distorsione < 5%).

Risposta: $30 \div 15.000 \text{ Hz } \pm 1 \text{ dB}$.

Rete: 110 - 125 - 140 - 160 - 220 V c a 115 W (235) - 220 W (265).

Ingombro: cm $32.5 \times 21.5 \times 20$ (235) . cm $35.2 \times 36 \times 20$ (265).

Peso: kg 11,5 (235), kg 19 (265).



Amplificatore 811/HF

per capsule magnetiche bassa uscita Amplificatori di alta fedeltà, ed elevata sensibilità.

Entrata: 300 mV (810/HF), 5 mV (811/HF)

Uscita: 10 W (distorsione < 0,5%).

Risposta: $30 \div 18.000$ Hz.

Toni alti e bassi separati: regolazione \pm 20 dB a 20 Hz e 20 kHz.

Rete: 110 - 125 - 145 - 160 - 220 V c a 70 W.

Ingombro: cm $29.5 \times 19 \times 17$ (810/HF) - cm $34 \times 18 \times 18$ (811/HF).

Peso: kg 7 (810/HF, kg 8,5 (811/HF).



810/HF L. 58.000 - 811/HF L. 69.000

Amplificatore ASPU 12/2 portatile

In cofano portatile con amplificatore da 12 W due ingressi, ad alimentazione mista (continua ed alternata). Soluzione con microfono piezoelettrico (ASPU 12/2+6A1/PS) e con microfono elettrodinamico (ASPU12/2+6B1/PS).

Ingombro: cm $43.5 \times 29 \times 27$.

Peso: kg 14,6.



Amplificatore 110
da 10 W per c a con giradischi
Amplificatore 120
da 20 W per c a con giradischi
Amplificatore 110/C

da 10 W per c c con giradischi

Amplificatore 120/C da 20 W per c c con giradischi

> Amplificatore 220/T da 20 W da tavolo per c a Amplificatore 230/T

> da 30 W da tavolo per c a

Entrata: 20 mV, 16 mV (110-110/C).

Uscita: 12 ohm.

Assorbimento: 85 W (110-110/C) - 135 W (120-120/C) - 120 W (220/T) - 150 W (230/T).

Risposta: 50 + 10.000 Hz.

Toni alti e bassi separati; regolazione ± 8 dB a 100 Hz e 4 kHz.



110 L. 48.000 - 120 L. 57.000 110/C L. 48.000 - 120/C L. 57.000 220/T L. 30.000 - 230/T L. 38.000

Amplificatore speciale (Lesaphon 28)

Particolare realizzazione atta a sonorizzare più ambienti di locali pubblici. Elementi costituenti: cambiadischi automatico CADIS/1 - amplificatore 3 W (distors. < 1%) - presa microfonica; attacco altoparlante ausiliario - regolazione toni e volume.

Rete: universale; 55 W, 50 Hz. Ingombro: cm $47.5 \times 36 \times 25$.

Peso: kg 13,6.



L. 63.000

LESA



Centralino CA2/235 da 35 W di potenza

Centralino CA2/535 da 35 W di potenza

Centralino CA2/235 + 235 da 70 W di potenza

> Centralino CA2/565 da 65 W di potenza

Per l'amplificazione di programmi « micro-fono-radio ».

Elementi costituenti: equipaggio fonografico 3 vel. - preamplificatore PR/022 e amplificatori 235 (35 W) e 265 (65 W) per i centralini tipo CA2/235 - CA2/235 + 235 - CA2/265 = e amplificatori 535 T/2 e 565 T/2 per i centralini CA2/535 e CA2/565 - pannello cm 12 - comandi (a richiesta sino a 36) e altoparlante spia.

Ingombro: cm $53.4 \times 43 \times 57.4$.

Peso: kg 46.

Centralino CA1

per piccoli impianti

Per l'amplificazione di programmi « micro-fono-radio ».

Elementi costituenti: equipaggio fonografico 3 vel. - radiosintonizzatore RS/5 (4 gamme) - amplificatore 235 (35 W) - pannello con 12 comandi (a richiesta sino a 25).

Ingombro: cm $40 \times 34 \times 35$.

Peso: kg 27.



CA2/235 L. 204.000 · CA2/535 L. 190.000 CA2/235+235 L. 252.000 CA2/565 L. 218.000

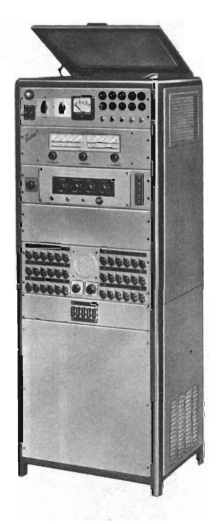
Centralino CA3 da 200 W di potenza

Per l'amplificazione di programmi « micro-fono-radio » in impianti di media potenza.

Elementi costituenti: equipaggio fonografico a 3 vel. - radiosintonizzatore RS/4 (4 gamme) - uno o più preamplificatori PR/20 - 6 amplificatori 235 (35 W) oppure 3 ampl. 265 (65 W) - pannello comandi alimentazione - pannello controllo altoparlanti con comandi a richiesta.

Ingombro: cm $55.4 \times 45 \times 142$.

Peso: kg 108.



L. 410.000



Centralino CA4

da 350 W di potenza

Per l'amplificazione di programmi « micro-fono-radio » in impianti di grande potenza.

Elementi costituenti: equipaggio fonografico a 3 vel. - radiosintonizzatore RS/4 (4 gamme) - 2 preamplificatori PR/20 - 10 amplificatori 235 (35 W) oppure 5 ampl. 265 (65 W) - pannello comandi alimentazione - pannello controllo altoparlanti con comandi a richiesta - ventilatore di aereazione.

Ingombro: cm $55.4 \times 45 \times 223$.

Prezzo a richiesta

Centralino ASR/FM

da 12 W di potenza

Per l'amplificazione di programmi pubblicitari « micro-fono-radio » su impianti di bordo.

Elementi costituenti: magnetofono a filo con giradischi - radiosintonizzatore tre gamme - amplificatore 512U/2 due ingressi - pannello comandi - microfono piezoelettr. 6A2 - convertitore BC80/V antenna sfilabile, trombe, altoparlante.

Ingombro: cm $42 \times 33.5 \times 49.5$.

Peso: kg 29.

L. 243.000



Centralino CAC/35

da 35 W di potenza per cinema

Centralino CAC/35+35

da 70 W di potenza per cinema

Per l'amplificazione della colonna sonora dei films a cellula fotoelettrica.

Elementi costituenti: strumento misura tensione rete - altoparlante spia - 1 amplificatore 535T/2A (CAC/35) - 2 amplificatori 535T/2A (CAC/35+35).



CAC/35 L. 110.000 - CAC/35+35 L. 195.000

Preamplificatore PR-CF/010

per cellula fotoelettrica

Preamplificatore PR-CS/012

per pista magnetica

Interruttore elettronico IE-CS/03

per cinemascope

Complesso preamplificatori

PR-CS/040 PR-IE-CS/040 PR-CSF/050 PR-IE-CSF/050

PR-IE-CSF/060

per cinemascope



PR-CF/010 L. 28.000

PR-CS/012 **L. 28.000**

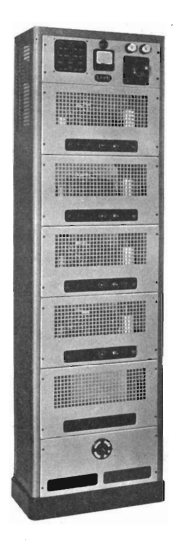
IE-CS/03 L. 50.000

PR-CS/040 **L. 138.000** PR-IE-CS/040 **L. 188.000**

PR-CSF/050 L. 166.000

PR-CSF/050 L. 166.000 PR-IE-CSF/050 L. 216.000

PR-IE-CSF/060 L. 244.000



CA-CS/1 L. 400.000

CA-CS/2 L. 465.000

Centralino CA-CS/1

da 140 W di potenza per cinemascope

Apparato che, unitamente al complesso preamplificatori PR-IE-CSF/050, costituisce l'impianto completo per la riproduzione di films normali ed in cinemascope.

Elementi costituenti: pannello comandi autotrasformatore-regolatore di tensione da 800 VA - alimentatore AL-5 per il complesso preamplificatori - 4 amplificatori 234 (35 W).

Eventualmente di riserva (su richiesta) 1 alimentatore AL-5 ed 1 amplificatore 234.

Ingombro: cm $55 \times 25 \times 185$.

Centralino CA-CS/2

da 100 watt di potenza per cinemascope

Apparato di amplificazione per films con sistema a cellula foto-elettrica ed a pista magnetica con interruttore elettronico e preamplificatori incorporati.

Elementi costituenti: pannello comandi - autotrasformatore regolatore di tensione da 600 VA - 1 preamplificatore per cellula - 1 interruttore elettronico - 4 amplificatori tipo 324 da 25 watt completo di preamplificatore per pista magnetica.

Ingombro: cm $56 \times 27 \times 153$.

MARCUCCI M. & C.

735

Caratteristiche tecniche:

Entrata: 100 mV - 0,5 Mohm. Uscita: 15 W - da 1,25 \div 350 ohm. Risposta: da 100 Hz a 10.000 Hz \pm 7 dB. Valvole: n. 5 - tipi: 2/12SL7 - 2/6U6G - 5Y3.

Alimentazione: c a universale.

Dimensioni ingombro: $328 \times 178 \times 194$.

L. 27.000

740

Caratteristiche tecniche:

Entrata: 50 mV - 0,5 Mohm. Uscita: 75 W - 1,25 \div 500 ohm. Valvole: n. 9 - tipi: 3/12SL7GT - 6L6 - 2/807 - BY3 - 5RA4GY. Alimentazione: c a universale. Dimensioni ingombro: 440 \times 220 \times 232.

L. 59.350

738

Caratteristiche tecniche:

Entrata: 50 mV - 0,5 ohm. Uscita: 35 W - 2,5 \div 500 ohm. Risposta: da 50 \div 1000 Hz \pm 5 dB. Valvole: n. 6 - tipi: 2/12SL7 - 6SN7 2/6L6 - 5X4. Alimentazione: c a universale.

Dimensioni ingombro: $390 \times 220 \times 232$.

L. 44,600

MI-FI-11

Caratteristiche tecniche:

Entrata: 50 mV - 5000 ohm. Uscita: 11 W - 8 \div 16 ohm. Risposta: da 30 Hz a 22.000 Hz \pm 0,2 dB. Valvole: n. 7 - tipi: 12AU7 - ECC83 - EF86 EL84 - GZ34. Alimentazione: c a universale. Dimensioni ingombro: $360 \times 250 \times 100$.

Caratteristiche particolari:

Specialmente studiato per riproduzione dischi - proyvisto di preamplificatore equalizzatore incorporato - distorsione alla massima uscita (11 W) 0,2%.

L. 160,000

OSAE

P12/2

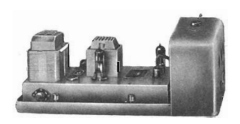
Caratteristiche tecniche:

Entrata: 1400 mV - 10.000 ohm bilanciati. Uscita: 10 W - 4 o 8 ohm. Risposta: da 40 Hz a 15 kHz $0.5 \pm dB$. Valvole: n 4 - tipi: ECC40 - EZ40 - 2/EL41. Alimentazione: 110 - 125 - 145 - 160 - 220 2/EL41.

Dimensioni ingombro: mm $430 \times 235 \times 165$.

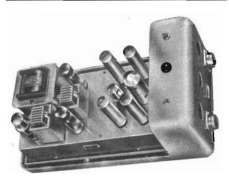
Caratteristiche particolari:

Esecuzione in cofano murale.



L. 102.000

OSAE



P25/05

Caratteristiche tecniche:

Entrata: 350 mV - 10.000 ohm bilanciati. Uscita: 20 W - 8 ohm. Risposta: da 40 Hz a 15 kHz 0.5 + dB

Risposta: da 40 Hz a 15 kHz 0,5 ± dB. Valvole: n. 5 - tipi: 2/12SL7 - 2/EL34 - 5V4G.

Alimentazione: 110 - 125 - 145 - 160 - 220 280 V.

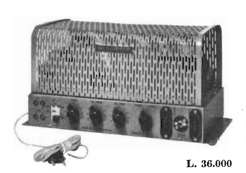
Dimensioni ingombro: mm 480×270×195.

Caratteristiche particolari:

Esecuzione in cofano murale,

L. 153.000

RADIO ALLOCCHIO BACCHINI



Albi 15

Caratteristiche tecniche:

Entrata: Micro 10 mV - 1 Mohm. Fono 85 mV - 1 Mohm. Radio 380 mV - 50 Kohm. Uscita: 15 W - 2×5 ohm. Risposta: da 50 Hz a 8000 Hz $2 \pm$ dB. Valvole: n. 5 - tipi: 2/6SN7 - 2/6V6 - 5V4. Alimentazione: 110 - 125 - 140 - 160 - 220 V. Dimensioni ingombro: $335 \times 178 \times 190$.

Caratteristiche particolari:

Speciale circuito per la miscelazione di due distinte entrate.



L. 62,500

Albi 30

Caratteristiche tecniche:

Fono 100 mV - 0,3 Mohm. Radio 350 mV - 50 Kohm. Uscita: 30 W - 60 - 125 - 175 - 250 - 350 ohm oppure 2,5 - 5 - 8 - 12 - 16 ohm. Risposta: da 50 Hz a 10.000 Hz 2 ± dB. Valvole: n. 6 - tipi: 2/12SL7 - 2/6L6 6S5 5X4.

Entrata: Micro 7 mV - 0,25 Mohm.

Alimentazione: 110 - 125 - 140 - 160 - 220 V. Dimensioni ingombro: $482 \times 221 \times 235$.

Caratteristiche particolari:

Miscelazione di due distinte entrate eventuale possibilità di entrata per cellula fotoelettrica - filamenti prestadi accesi in c c.

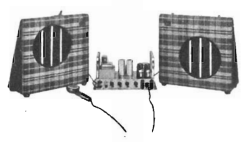
RADIO ALLOCCHIO BACCHINI

Albi 15 in valigia

Caratteristiche tecniche:

Entrata: Micro 10 mV - 1 Mohm. Fono: 85 mV - 1 Mohm. Radio: 380 mV - 50 Kohm. Uscita: 15 W - 2 × 5 ohm.

Risposta: da 50 Hz a 8000 Hz 2 ± dB. Valvole: n. 5 - tipi: 2/6SN7 - 2/6V6 - 5V4. Alimentazione: 110 - 125 - 140 - 160 - 220 V. Dimensioni ingombro: 390 × 390 × 210.





Caratteristiche particolari:

Portatile in valigia scomponibile con 2 altoparlanti di grandi dimensioni e microfono incorporati - speciale circuito per la miscelazione di due distinte entrate.

L. 72.000

Albi 60

Caratteristiche tecniche:

Entrata: Micro 1 7mV - 0,25 Mohm.

Micro: 2 7mV - 1 Mohm. Fono: 100 mV - 0,3 Mohm. Radio: 350 mV - 50 Kohm.

Uscita: 60 W - 60 - 125 - 175 - 250 - 350 ohm oppure 2,5 - 5 - 8 - 12 - 16 ohm. Risposta: da 50 Hz a 10.000 Hz $2 \pm dB$. Valvole: n. 9 tipi: 2/12SL7 - 6J5 - 4/6L6 2/5X4.

Alimentazione: 110 - 125 - 140 - 160 - 220 V. Dimensioni ingombro: $482 \times 221 \times 235$.

Caratteristiche particolari:

Miscelazione di due diverse entrate - eventuale possibilità di entrata per cellula fotoelettrica - filamenti prestadi accesi in c c.



RADIO ALLOCCHIO BACCHINI



senza accumulatori L. 82.000

Elettromegafono

Caratteristiche tecniche:

Entrata: 80 mV - 0,25 Mohm.

Uscita: 4 W - 6 ohm.

Risposta: da 100 Hz a 5000 Hz 3 \pm dB. Valvole: n. 2 - tipi: EF41 - EL41.

Alimentazione: in c c da batteria accumu-

latori 6 V - in c a 110 - 125 - 140 - 160 220 V.

Dimensioni ingombro: $365 \times 205 \times 140$.

Caratteristiche particolari:

Amplificatore portatile adatto per trasmissioni a distanza con tromba a giglio e microfono - possibilità di installazione su automobili, motoscafi, ecc. - presa fono.

SIEMENS



L. 37.000

ELA 626/A

Caratteristiche tecniche:

Entrata: M = 15 mV, F = 50 mV, R =1 V, Z = 200.000 ohm.Uscita: 10 W, Z = 1000 ohm. Risposta: da 50 Hz a 10.000 2,5 \pm dB. Valvole: n. 3 - tipi: 6SLTGT - 6L6G - 5Z3. Alimentazione universale. Dimensioni ingombro: h $210 \times 250 \times 225$ con cappa.

Caratteristiche particolari:

Tensione di uscita 100 volt costanti - condensatori di filtro a carta - rumore di fondo con volume al minimo 70 mV, al massimo 130 mV.



ELA 616

Caratteristiche tecniche:

Entrata: M = 60 mV, F = 60 mV, R =0,5 V, Z = 200.000 ohm. Uscita: 30 W, Z = 333 ohm. Risposta: da 50 Hz a 10.000 Hz 1,5 \pm dB. Valvole: n. 5 - tipi: 6J7GT - 6SL7GT -2/6L6G - 5Z3.

Alimentazione universale. Dimensioni ingombro: h $360 \times 185 \times 225$ con cappa.

Caratteristiche particolari:

Uscita 100 volt costanti - condensatori di filtro a carta - rumore di fondo 54 dB.

SIEMENS

ELA 627/B

Caratteristiche tecniche:

Entrata: M \equiv 60 mV, F \equiv 60 mV, R \equiv 0,6 V, Z \equiv 200.000 ohm. Uscita: 60 W, Z \equiv 170 ohm.

Risposta: da 50 Hz a 10.000 Hz 2,5 - dB. Valvole: n. 8 - tipi: 6SJ7GT - 6SL7GT -4/6L6G - 2/5Z3.

Alimentazione universale.

Dimensioni ingombro: h $460 \times 265 \times 230$ con cappa.

Caratteristiche particolari:

Uscita 100 volt - condensatori di filtro a carta - due trasformatori di alimentazione, di cui uno per l'accensione filamenti e uno per l'alimentazione del circuito anodico - trasformatore di uscita bilanciato - rumore di fondo con volume al minimo —55 dB, al massimo —53 dB adatto per il montaggio nei centralini.

L. 79.900

ELA 627/A

Caratteristiche tecniche:

Entrata: M \pm 60 mV, F \pm 60 mV, R \pm 0,6 V, Z = 200.000 ohm. Uscita: 60 W, Z = 170 ohm. Risposta: da 50 Hz a 10.000 Hz 2,5 $\stackrel{\bot}{=}$ dB.

Valvole: n. 8 - tipi: 6SJ7GT - 6SL7GT -4/6L6G - 2/5Z3.

Alimentazione universale.

Dimensioni ingombro: h $460 \times 265 \times 230$ con cappa.

Caratteristiche particolari:

Uscita 100 volt - condensatori di filtro a carta - due trasformatori di alimentazione, di cui uno per l'accensione filamenti e uno per l'alimentazione del circuito anodico - trasformatore di uscita bilanciato - rumore di fondo con volume al minimo -55 dB, al massimo -53 dB tutti i comandi sono frontali.



L. 83.000

8.

Altoparlanti

									Pag.
CGE									280
F. I. MAGNETI	MA	REI	LLI						282
GELOSO							٠		284
IREL								•	285
LESA							-		289
MARCUCCI M.	å	C.							292
OSAE									293
RADIO ALLOCCI	ню	В	٩C(СНІ	NI				294
SIEMENIS									206

Altoparlanti magnetodinamici

Tipo	Watt	Ø cono	Peso kg	Impedenza ohm	Risonanza Hz	Ingombro cm	Pre senza tr.	zzo con trasl.
							SCHZA CI.	Con trasi.
L. 1	2	108	0.22	3,6	180	110×110×55	1.700	2.480
L. 27	3	156	0,27	3,6	120	175×175×80	2.200	2.980
L. 310	4	195	0,55	3,6	90	215×215×95	2.900	3.700
L. 410	6	250	0,85	3.8	70	265×265×125	3.600	4.400

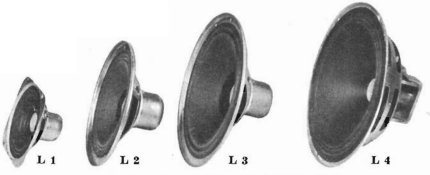
Altoparlanti antiriverberanti a linea di suono

Tipo	Watt	Ø cono mm	Peso kg	Impedenza ohm	Risonanza	Ingombro cm	Prezzo con traslatore
07	7	5 altopar.	4,5	250-500-1000	210	102×22×13	31.000
010	10	5 altopar. Ø 125	4,7	250-500-1000	195	$102 \times 22 \times 13$	33.500
015	15	5 altopar.	6,4	250-500-1000	145	$102 \times 22 \times 13$	41.500
020	20	6 altopar.	9	250-500-1000	130	$150\times34\times17$	66.000
030	30	6 altopar.	12,4	250-500-1000	110	190×42×21	89.000

Trombe esponenziali complete

Tipo	Watt	Ø bocca	Peso	Impedenza ohm	Risposta	Lungh.	Pro	ezzo
2.110	punta	mnu	kg	senza traslatore	da Hz a Hz	CHE	senza tr.	con trasi.
E. 22/6R	15	220	2,8	12	200-7000	24	13.600	14.980
E. 28/6R	15	280	3,32	12	200-7000	34	14.300	15.680
E. 28/10R	25	280	4	12	200 - 7000	34	15.300	18.100
E. 48/10R	25	480	5,1	12	150-7000	42	19.500	22.300
E. 48/15R	40	480	5,7	15	150-6500	42	26.000	28.800
E.48/20R	50	480	8,1	15	150-6500	42	32.700	35.500
E.65/15R	40	650	12,4	15	100-6500	178	36.000	38.800
E. 65/20R	50	650	14,8	15	100-6500	178	41.000	43.800
TWEETER	40	230×140	2,05	8 oppure 16	600-15000	27	32.000	_
(High Fidelity)			9					
	10	2307140	2,00	o oppute 10	000-13000	21	32.000	

Altoparlanti magnetodinamici



Altoparlanti antiriverberanti a linea di suono





Tromba esponenziale a giglio, tipo E.28



Tromba esponenziale diritta, tipo E.65



Tromba esponenziale a giglio, tipo E. 48

F. I. MAGNETI MARELLI

Altoparlanti magnetodinamici

Tipo	Gamma di frequenze	Watt	Ø cono mm	Peso Kg	Impe- denza ohm	Riso- nanza ca Hz	Iugombro	senza traslat.	con tra-
AT 80 AT 53 AT 54 AT 51 AT 55 AT 52 AT 57 AT 59 AT 90 AT 91	200÷10000 120÷10000 120÷9000 80÷10000 85÷9000 70÷10000 80÷7500 90÷9000 100÷8000	1 1,5 2,5 3 4 6 10 15 2,5 4	82 97 122 157 157 197 245 312 152×101	0,175 0,29 0,33 0,36 0,46 0,6 2,1 2,5 0,34 0,51	3,2 3,2 3,2 3,2 3,2 3,2 3,2 3,2 3,2 3,2	280 180 150 150 130 115 65 55 120 135	85×43 100×54,5 125×60,5 160×74 160×78 200×87 250×125 320×150 156×106×57 156×106×63	1.700 2.000 2.200 2.350 2.900 3.200 16.000 22.000 2.900	2.950 3.200 3.650 4.100 17.000 24.000

Trombe esponenziali

Tipo	Watt punta	Ø bocca mm	Peso Kg	Impedenza ohm	Risposta da Hz a Hz	Lunghezza cm	Prezzo con traslatore
AT 71	20	430	2,7	300	200-5000	52	32.800
AT 72	30	430	4,35	200	180-6000	55	38.200
AT 75	20	555	6,2	300	200-5000	66,5	41.600
AT 76	30	555	4,55	200	180-6000	69,5	47.000
AT 78	20	200	2,3	300	350-5000	27	24.000
AT 84	100	510	27,5	32	150-6000	110	150.000

F. I. MAGNETI MARELLI

Altoparlanti magnetodinamici



AT 52 B



AT 59 B

Trombe esponenziali



AT 71



AT 76



AT 78



AT 84

- N. 3103 Altoparlante a colonna con irradiazione unilaterale e direzionale, a 6 unità SP 101. Impedenza: 20 ohm. Potenza massima applicabile: 10 watt. Peso netto circa kg 4,280. Dimensioni: altezza mm 950; larghezza mm 170; profondità mm 145. L. 20.480 T.R. L. 120
- N. 3104 Altoparlante a colonna con irradiazione unilaterale e direzionale a 6 unità SP 160. Impedenza 20 ohm. Potenza massima applicabile: 15 watt. Peso netto circa kg 6,900. Dimensioni: altezza mm 1300; larghezza mm 220; profondità mm 155. L. 26,980. T.R. L. 120



N. 3103

Altoparlanti magnetodinamici

Tipo	Watt	Ø cono mm	Peso gr. senza trasf. con imb.	Impedenza bobina mob.: ohm	Riso- nanza if/	Ingombro in mm	senza	con atore
SP 91 SP 101 SP 125 SP 160 SP 200 SP 225 SP 250 SP 251 SP 300 SP 370	$ \begin{array}{c} 1\\ 1,5\\ 2\\ 2 \div 3\\ 3 \div 4\\ 4 \div 5\\ 4 \div 6\\ 4 \div 6\\ 6 \div 8\\ 10 \div 15 \end{array} $	89 106 127 161 202 225 253 253 297 367	290 315 350 600 930 1030 1250 1250 2000 3900	3,2 3,2 3,2 3,2 3,2 3,2 5 5 5	220 190 140 120 95 85 55 55 60 55	89×89×53 106×106×57 134-prof. 65 164-prof. 76 205-prof. 91 228-prof. 96 254-prof. 112 254-prof. 112 300-prof. 125 370-prof. 166	1.750 1.900 2.000 2.400 2.850 3.100 4.100 4.600 6.000 19.000	2.300 2.450 2.600 3.000 3.650 3.900 5.900 7.800



SP 91 - SP 101



SP 370

Altoparlanti a tromba

	_	kg	ohm	di taglio Hz	d'ingombro mm	senza trasla	con
2570 12 2571 20 2572 30 2578 50 TRB 20 (1) 9	234 448 570 636 470	2.225 3.155 6.190 10.860 7.400	20 20 40 opp. 10 50-70-125	450 250 200 175 240	210 421 680 530 573	7.800 15.300 27.900 45.200 9.500 in più	- 48.100

(1) Tromba sola, per altoparlante mod. SP 200 (SP-200/ST, senza trasformatore: impedenza propria 3,2 ohm; SP 200/250-500, con trasformatore di linea avente le impedenze primarie di 250 e 500 ohm).



N. 2570



IREL

Altoparlanti magnetodinamici Serie « Normal Phisaba »

Tipo	Watt	Ø cono	Peso kg	Impedenza ohm .	Riso- nanza	Ingombro	Gamma frequen- ze utili in Hz
N/11	2,0	93	0,23	3,8	175	106×54	160 ÷ 9000
N/13	2,5	110	0,25	3,8	150	130×58	135 ÷ 8000
N/16	3,5	145	0,31	3,8	145	165×67,5	120 ÷ 7000
N/16A	4,0	145	0,32	3,8	145	165×67,5	120 ÷ 8000
N/13-18	4,0	114×170	0,30	3,8	145	128×185×72	130 ÷ 9000
N/20	5,0	185	0,61	3,8	115	205×88	100 ÷ 7500
N/18-26	5,5	160×240	0,85	3,8	85	180×260×104	70 ÷ 9500
N/25	7,0	226	0,90	5,6	80	263×111	70 ÷ 7000
N/30	8,0	285	1,15	5,6	70	309×134	60 ÷ 6000



N/11

N/13-18



IREL

Altoparlanti magnetodinamici Serie « Cambridge »

Tipo	Watt	Ø cono mm	Peso kg	Impedenza ohm	Riso- nanza	Ingombro	Gamma frequen- ze utili in Hz
C/11 C/13 C/10-16 C/16 C/16A C/20 C/25 C/30	2,5 3,5 2,5 4,5 5,0 6,0 8,0 10,0	93 110 93×143 145 145 185 226 275	0,23 0,27 0,29 0,56 0,58 0,62 0,90 1,65	3,8 3,8 3,8 3,8 3,8 3,8 5,6	175 150 150 105 105 115 80 65	106×54 130×58 106×158×59 165×84 165×84 205×88 263×111 310×152	160÷10000 135÷ 8500 130÷ 7000 95÷ 7000 95÷ 7000 100÷ 8000 70÷ 7000 55÷ 7000







C/16

C/10-16

C/20

Altoparlanti magnetodinamici Serie « Battery »

Tipo	Watt	Ø cono mm	Peso kg	Impedenza ohm	Riso- nanza	Ingombro	Gamma frequen- ze utili in Hz
B/7	0,05	58	0,13	5,6	500	63×30	400÷2800
B/9	0,25	78	0,18	5,6	240	90×43	200÷7500
B/11	2,0	93	0,23	3,8	210	106×54	190÷7000
B/13	2,5	110	0,27	3,8	165	130×58	150÷7500
B/16	3,0	145	0,58	3,8	115	165×84	100÷6500
B/20	2,5	185	0,62	3,8	95	205×88	85÷7000



B/7

 $\mathbf{B}/9$

Altoparlanti magnetodinamici Serie « Cine »

Tipo	Watt	Ø cono mm	Peso kg	Impedenza ohm	Riso- nanza	Ingombro	Gamma frequen- ze utili in Hz
Sergent	15,0	257	1,620	8	95	257×130 309×150 367×175 410×255	65÷9000
Capitan	20,0	309	3,770	16	65		55÷6000
Major	20,0	367	5,880	16	50		40÷5000
General	25,0	410	35,000	16	45		30÷8000

Altoparlanti magnetodinamici Serie « Extra »

Tipo	Watt	Ø cono mm	Peso kg	Impedenza ohm	Riso- nanza	Ingombro	Gamma frequen- ze utili in Hz
	(solo per freq. alte)		0,23	6,0	_	103×57	5000÷15000
E/13T	3,0	110	0,27	3,8	175	130×58	160÷11000
E/13	3,5	110	0,52	3,8	125	$129 \times 72,5$	$110 \div 9500$
E/10-16	3,5	93×144	0,54	3,8	120	106×158×68	$105 \div 9500$
E/16	4,0	145	0,58	3,8	105	165×84	$95 \div 9500$
E/13-18	4,5	114×170	0,60	3,8	100	129×179×78	$90 \div 10000$
E/20	5,0	189	0,76	5,6	75	212×106,5	65÷11000
E/18-26	6,0	160×240	0,87	5,6	65	180×260×104	50 ÷10000
E/25	8,0	226	1,50	8,0	60	263×127	50÷ 9000
E/Music	8,0	226	2,80	5,6	75	263×156	$60 \div 12000$







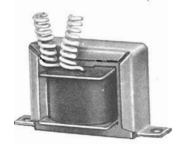
E/13



E/Music

Traslatori per altoparlanti

Tipo	Potenza watt	Impedenza primaria ohm	Impedenza se- condaria ohm	Gamma frequen- za utile hz	Ingombro L × H × P	Peso kg
0,5/8K 0,5/10K 0,5/15K	0,5	8000 10000 15000	5,6	250 _÷ -6000	38×30×28	0,08
3/2,5K 3/3K 3/5K 3/7K 3/7K 3/8K 3/11K 3/250-500	3,0	2500 3000 5000 7000 8000 11000 250-500	3,8	140 - 8000	48×47×36	0,22



Trasformatore d'uscita 0,5 W



Trasformatore d'uscita 4 W

Traslatori per altoparlanti

Tipo	Potenza watt	Impedenza primaria ohm	Impedenza se- condaria ohm	Gamma frequen- za utile hz	Ingombro L × H × P	Pesc kg
4/2,5 K 4/3 K 4/4,5 K 4/5 K 4/7 K 4/10 Kpp 4/250-500	4,0	2500 3000 4500 5000 7000 10000 250-500	3,8	90-; 9000	58×54×47	0,4
6/2,5 K 6/5 K 6/10 Kpp 6/Linea	6,0	2500 5000 10000 250-500-1000	3,8-5,6-8 3,8-5,6-8 3,8-5,6-8 12-20	70 - 9000	69×67×51	0,73
15/5 Kpp 15/8 Kpp 15/10 Kpp	15,0	5000 8000 10000	1,9-5,6-8	50÷10000	76×83×70	1,45

Altoparlanti magnetodinamici in cofano

Tipo	Watt	Ø cono	Peso kg	Impe- denza ohm	Riso- nanza Hz.	Cofano	Prezzo L. senza trasl	Prezzo L. con atore
AP/0	3	165	1	3,2	120	20×23×13	5.000	5.850
AP/1	5	220	1,650	3,2	90	26×30×17	6.500	7.360
AP/2	8	250	2,400	5,6	90	29×34×20	9.250	10.950
AP/3	12	260	6	8	60	35×41×26	22.500	24.750
AP/35	35	380	42,5	16	40	$40\times95\times70$	118.000	119.700
AMC/3	8÷8	250	9,700	5,6	90	36×29×45	21.000	22.700

A magnete permanente in lega ALNICO V ad alta induzione ed in custodia speciale antivibrante. Tipo AP/35 in cofano « bass-reflex » per cinema. Tipo AMC/3 portatile e scomponibile in due elementi simmetrici.



AP/0-1-2-3



AMC/3



AP/35

LESA



Altau/3

Altoparlante « ALTAU/2 »

con risuonatore « bass-reflex »

Altoparlante « ALTAU/3 »

stereofonico

Per alta fedeltà e raffinate esigenze acustiche.

ALTAU/2

Potenza: 12 W.

Impedenza: 8 ohm. Cono: mm 260.

Ingombro: cm $40.5 \times 23.5 \times 53.5$.

Peso: kg 11.

ALTAU/3

Potenza: 20 W.

Impedenza: 8 ohm. Cono: n. 1 da mm 300 - n. 2 da mm 200.

Ingombro: cm $60 \times 40 \times 90$.

Peso: kg 23,5.

Trombe esponenziali

Tipo	Watt punta	Ø Bocca	Peso kg	Impe- denza ohm	Risposta Hz.	Lun- ghezza cm	Prezzo L. senza trasl	Prezzo L. con atore
TRP/12	12	270	2,2	15	200/7000	27,5	17.700	19.400
TRC/12	12	415	4,6	15	150/7000	41	23.500	25.200
TRC/25	25	415	5,6	15	150/7000	48,5	31.500	33.200
TEC/25	25	650	13	15	130/8000	187	44.000	45.700

Unità magnetodinamiche a magnete permanente in lega ALNICO V ad alta induzione.



TRP/12



TRC/25



TEC/25

Sistemi acustici direzionali

Tipo	Watt	Ingresso Volt	Impedenza ohm	Peso kg	Ingombro cm	Prezzo L.
SA1/6	8	50/100	300/1200	4,2	23×13,5×58	31.000
SA1/15	15	50/100	170/680	12,5	22×18,2×134	61.000
SA/35A	35	50/100	70/280	34	48×25×154	105.000
SA/35B	35		12/48	33	48×25×154	100.000
SA/70A	70	50/100	20/80	70	65×27×166	235.000
SA/70B	70		8,5/34	69	65×27×166	230.000

Per la sonorizzazione razionale di ambienti od aree di difficile acustica, e con elevato tempo di riverberazione.







SA1/15



SA/35

Traslatori di linea per altoparlanti

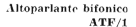
Indispensabili per adattare l'impedenza di altoparlanti e trombe alla tensione di uscita dell'amplificatore.



Tipo	Entrata	Potenza	Impedenza	Peso	Ingombro	Prezzo
	Volt	Watt	ohm	kg	cm	L.
TL5/3,2	50/100	2/3/5	3,2	0,3	6×5×5	850
TL8/5,6	50/100	3/5/8	5,6	0,56	6×5×6	1.700
TL12/8	50/100	5/8/12	8	0,88	6,5×6×8	2.250
TL8/15	50/100	3/5/8	15	0,7	6×5×8	1.700
TL12/15	50/100	6/10/12	15	0,56	6×6×9,5	1.700

Risposta: $30/15000 \text{ Hz} \pm 1 \text{ dB}$. Rendimento: 87% circa.

LESA



Complesso di altoparlanti per la riproduzione sonora di films.

Costituito da:

I cofano in legno speciale rivestito.

1 altoparlante da 35 watt per le note basse.

l tromba multicellula per le note alte - da 25 watt.

1 filtro divisore.

Ingombro: cm $70 \times 95 \times 40$.

Peso: kg 42,5.

L, 225.000



MARCUCCI M. & C.

Trombe esponenziali

Tipo	Watt punra	Ø bocica	Peso kg	Impedenza ohm	Risposta da Hz a Hz	Lunghezza	Prezzo senza altoparlante	Prezzo con altoparlante
4611	4	325	1,200	8	100 - 6000	30	5.000	7.500
4616	8,7	475	3,800	16	160 - 5000	60	9.500	13.000
4621	15	450	4,900	16	70 - 5000	50	24.000	30.000

Altoparlanti magnetodinamici Aulos a cono unico

Tipo	Watt puntamax	Ø cono utile mm	Peso kg	Impeden- za ohm	Risonan- za Hz	Ingombro mm	Gamma utile Hz	Prezzo senza traslatore L.
WO 12/8	20	255	6,500	8	55	+320×180	45 - 7000	36.000
WO 12/16	20	255	6,500	16	55	+320×180	45 - 7000	36.000
WO 15/8	25	325	7,500	8	45	380×380×215	$35 \div 5000$	56.000
WO 15/16	25	325	7,500	16	45	380×380×215	35 + 5000	50,000

Altoparlanti magnetodinamici Aulos Duodynamic bifonici coassiali a doppio equipaggio mobile

Tipo	Watt	Ø cono	Peso	Impeden-	Risonan-	Ingombro	Gamma	Prezzo senza
	puntamax	utile mm	kg	za ohm	za Hz	mm	utile Hz	traslatore L.
B 24 M B 31 ML B 31 M B 38 ML	10 12 20 25	bassi acuti 200 32 255 32 260 50 325 50	2,400 2,600 7,300 8	8 8 8 8	~ 58 ~ 45 ~ 45 ~ 42	240×240×146 2 320×155 320×195 380×380×225	$40 \div 14000$ $40 \div 16000$	36.000 52.000



Trombe esponenziali

Tipo	Watt	Ø bocca	Peso	Impedenza	Risposta	Lunghezza	Prezzo senza
	punta	mm	kg	ohm	da Hz a Hz	cm	traslatore L.
TW 5/16	15	435	8,4000	16	1500-;-15000	43,5	54.000

RADIO ALLOCCHIO BACCHINI

Altoparlanti magnetodinamici in cassetta

Tipo	Watt	Ø cono mm	Peso kg	Impedeu- za ohm	Riso- nanza	Ingombro	Prezzo senza traslatore	Prezzo con traslatore
2 W. 3 W. 6 W. 10 W. Cuscino fonico	2 3 6 10 0,006	125 160 190 250	0,620 1,950 3,050 4,800	3,3 3,8 3,8 20.000	140 Hz 90 Hz 70 Hz 65 Hz	160×160×100 255×260×140 300×270×255 355×320×307	5.010 7.220 8.570 14.170 7.800	6.060 8.270 9.620 16.670







2 W



6 W-10 W



RADIO ALLOCCHIO BACCHINI

Altoparlanti antiriverberanti a linea di suono

Tipo	Watt	Ø cono	Peso kg	Impedeuza ohm	Risonanza	Ingombro	Prezzo con traslatore
ALS 6 ALS 10 ALS 20 ALS 30 A Croce per Chiese	6 10 20 30 8	-	7,3 16,5 20 28,5 8,7	125 125 125 125 125 125	130 Hz 120 Hz 90 Hz 75 Hz 130 Hz	880×210×175 1650×210×175 1800×250×200 1910×310×235 870×625×175	42.500 60.750 74.250 98.250 55.000





ALS 6



A croce per chiese

AL 10 - AL 20 - AL 30

Trombe esponenziali

Tipo	Watt punta	Ø bocca	Peso kg	Impedenza ohm	Risposta da Hz a Hz	Lunghezza cm	Prezzo senza traslatore
A G 12	12	460	5,700	15	140	490	42,120



AG 12

SIEMENS

Altoparlanti magnetodinamici Ticonal G

Tipo	Watt	Ø cono mm	Peso kg	Impedenza ohm	Riso- nanza	Ingombro	Prezzo senza traslat.
AP/559 AP/546 AP/562 AP/552-A AP/522-B (bordo in pelle)	max 4 max 5 max 10 max 10	mm 115 mm 140 mm 210 mm 250 mm 250	0,450 0,980 3,665	800 Hz = 3 ohm 800 Hz = 3 ohm 800 Hz = 12,5 ohm	100 Hz 80 Hz 50 Hz	Ømm 132 Ømm 165 Ømm 246 Ømm 300 Ømm 300	3.220 4.620 21.000







AP/562

AP/546



AP/559



AP/522-A

AP/522-B



Altoparlanti a linee di suono

Tipo	Watt	Pesokg	Impedenza ohm	Risonanza	Ingombro	Prezzo senza traslatore
LS 12/25	12,5÷25	16	800÷400 ohm	1	h = mm 935 l = mm 410 p = mm 210	

Altoparlante verticale per diffusione sonora circolare, area 100 m di raggio

Tipo	Watt	Ø cono	Peso kg	Impedenza ohm	Risonanza	Ingombro	Prezzo senza traslatore
MO/52	15		18	1000 Hz = 15	Ohm 150 Hz	Ø max = 110 h = mm 900	86.000



MO/52

Trombe esponenziali rientranti magnetodinamiche

Tipo	Watt punta	Ø bocca	Peso kg	Impedenza ohm	Risposta da Hz a Hz	lunghezza cm	Prezzo senza traslatore
LA/314	8	300	4,100	1000 Hz =	150 Hz	36,5	27.000
LA/47	15	600	15,—	1000 Hz = 15 ohm	100 Hz	60,0	48.000



LA/314



LA/47

簽

Finito di stampare Marzo 1956 dall'Istituto Grafico Bertieri Milano

